

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР**

---

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

**Москва — 1986**

Сборник методических указаний составлен методической секцией по промышленно-санитарной химии при Проблемной комиссии "Научные основы гигиены труда и профессиональной патологии".

Настоящие методические указания распространяются на измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны при санитарном контроле.

Редакционная коллегия: В.П.Якимова, Е.В.Нехорошева,  
Р.Н.Македонская, Г.А.Дьякова,  
В.Г.Овечкин

## СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

I. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации алюминия оксида в воздухе . . . . .	9
2. Методические указания по измерению концентраций изомеров аминифенилуксусной кислоты в воздухе методом потенциометрического титрования . . . . .	15
3. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации арсенипирита в воздухе . . . . .	19
4. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации бария фосфорнокислого двузамещенного в воздухе	25
5. Методические указания по хроматографическому измерению концентрации бензотриазола в воздухе . . . . .	29
с применением газожидкостной хроматографии . . . . .	29
с применением тонкослойной хроматографии . . . . .	35
6. Методические указания по монометрическому измерению концентраций борной кислоты и борного ангидрида в воздухе .	40
7. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации $\gamma$ -бутиролактона в воздухе . . . . .	47
8. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации глутарового альдегида в воздухе . . . . .	51
9. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций диаллилфталата и диаллилизофталата в воздухе . . . . .	56
10. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации дибутилдипилната в воздухе . . . . .	61
II. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации диметилвинилкарбинола (3-метил-1-бутен-	

Стр.

—3-ола) в воздухе . . . . .	66
12. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации диметилсульфата в воздухе . . . . .	71
13. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций диметилфенолов в воздухе . . . . .	75
14. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций димеров аллена (1,3-диметиленциклобутана и 1,2-диметиленциклобутана) в воздухе . . . . .	80
15. Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентрации 2,4-динитроанилина в воздухе . . . . .	84
16. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций замасливателей "СИНТОКС-12" и "СИНТОКС-20М" в воздухе . . . . .	88
17. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации замасливателя "ТЕПРЭМ-6" в воздухе . . . . .	93
18. Методические указания по хроматографическому измерению концентрации ленацила в воздухе . . . . .	97
19. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации лимнифора К-77 в воздухе . . . . .	103
20. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации мезитилена в воздухе . . . . .	108
21. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 0-1-ментила, 0-1,4-ментадилена и 0-цимола в воздухе . . . . .	113
22. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метилацетилен-алкиновой фракции в воздухе . . . . .	119

23. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций меркаптанов в воздухе . . . . .	123
24. Методические указания по измерению концентрации натрия сульфата в воздухе методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии . . . . .	134
25. Методические указания по полярографическому измерению концентрации пара-нитробензойной кислоты в воздухе . .	139
26. Методические указания по хроматографическому измерению концентрации оксамата в воздухе . . . . .	144
27. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций 4-оксо-2,2,6,6-тетраметилпиперидина и 4-амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидина в воздухе . . . . .	161
28. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации пенообразователей ППК-30 и КЧНР в воздухе .	156
29. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации полидавола в воздухе . . . . .	163
30. Методические указания по измерению концентрации свинца в воздухе методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии . . . . .	168
31. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации сероуглерода в воздухе . . . . .	172
32. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации сольвент-нафта в воздухе . . . . .	177
33. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций летучих компонентов, выделяющихся из смазочно-охлаждающих жидкостей (СОЖ) "КАРБМОЛ С1" и "КАРБМОЛ Э1" (метанола, ацетона, этанола, н-бутанола, втор-	

бутанола, гексана) . . . . . 181

34. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций летучих компонентов, выделяющихся из СОЖ "ЭМБОЛ" и "ОСМ-4" (н-пентана, 2- и 3-метилгексана, 3-метилпентана, н-гексана, н-гептана; 1,1,2-трихлорэтана) 188

35. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации сульфолана в воздухе . . . . . 196

36. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций изомеров тетрахлорбутана в воздухе 201

37. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации тетрафторэтилфенилового эфира "ФЕНТАЛЕНА-14" в воздухе . . . . . 207

38. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации 1-тетрафторэтокса- 2,4-динитробензола в воздухе . . . . . 211

39. Методические указания по хроматографическому измерению концентрации тиазона в воздухе . . . . . 215

40. Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентрации тиоациланилида в воздухе . . . . . 220

41. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 1,4-бис (трихлорметил) бензола (гексахлорпараксилола) и 1,3-бис (трихлорметил) бензола (гексахлорметаксилола) в воздухе . . . . . 224

42. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации 1,1,1-трихлорэтана (метилхлороформа) в воздухе . . . . . 229

43. Методические указания по фотометрическому измере-

ний концентраций удобрений сульфо-аммиачного и аммиачно-карбамидного в воздухе . . . . .	233
44. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций п-фенилен-оис-5(6)-аминобензимидазолия (М-8) в воздухе . . . . .	238
45. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации фенилизотианата в воздухе . . . . .	243
46. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций фенола и анилина в воздухе . . . . .	248
47. Методические указания по хроматографическому измерению концентрации фитона (картофля) в воздухе . . . . .	253
48. Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентрации фталоцианина меди в воздухе . . . . .	258
49. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций фталофоса и хлорметилфталимида в воздухе . . . . .	262
50. Методические указания по ионометрическому измерению концентраций солей фтористоводородной кислоты в воздухе . . . . .	269
51. Методические указания по измерению концентрации п-хлорфенола в воздухе	
с применением газожидкостной хроматографии . . . . .	276
фотометрическим методом . . . . .	277
52. Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций цефалоспориновых антибиотиков (цефалексина и цефалотина) в воздухе . . . . .	283

53. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций цианистого водорода и акрилонитрила в воздухе. . . . .	288
54. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций четыреххлористого углерода, тетрахлорэтилена (перхлорэтилен) и тетрахлорэтана в воздухе. . .	298
55. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 2-этил-2-гексенала, 2-этилгексенала и бутилбутирата в воздухе. . . . .	304
56. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации 2-этилгексилакрилата в воздухе. . .	312
57. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций этиленгликоля и метанола в воздухе. . .	317
58. Методические указания по ионометрическому измерению концентраций фтористого водорода в воздухе. . . . .	322
Приложение I. Приведение объема исследуемого воздуха к температуре 20°C и давлению 760 мм рт.ст. . . . .	331
Приложение 2. Таблица коэффициентов для различных температур и давления. . . . .	332
Приложение 3. Список институтов, представивших методические указания. . . . .	333
Указатель определяемых веществ. . . . .	338
Приложение 4. Вещества, определяемые по ранее утвержденным и опубликованным Методическим указаниям. . . . .	340



## УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Главного  
государственного  
санитарного врача СССР

 А.И. ЗАИЧЕНКО

" 5 " ноября 1985 г.

№ 2999а-85

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
ПО ИОНОМЕТРИЧЕСКОМУ ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ  
ФТОРИСТОГО ВОДОРОДА В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

HF

М.м. 20,01

Фтористый водород (водные растворы HF — плавиковая кислота) — бесцветный газ с резким запахом, Т.кип. 19,59°C, плотность 0,713 г/см<sup>3</sup>. Хорошо растворяется в воде.

В воздухе фтористый водород находится в виде паров.

### 1. Характеристика метода

Определение основано на измерении потенциала фторидного электрода на фоне цитратно-ацетатного буферного раствора с pH 6,0–6,5.

Отбор проб проводится с концентрированием в раствор щелочи, нанесенный на фторопластовую насадку в пробоотборной трубке.

Предел измерения концентрации фтор-иона в растворе — 0,04 мкг/мл.

Предел измерения в воздухе — 0,025 мг/м<sup>3</sup> (при отборе 40 л воздуха).

Диапазон измеряемых концентраций фтористого водорода в воздухе от 0,025 до 0,25 мг/м<sup>3</sup>.

Определению не мешают: фосфаты, сульфаты, карбонаты, хлориды, окислы азота, аммиак, кальций, барий, алюминий и др. металлы. Мешают определению аэрозоли солей фтористоводородной и кремнефтористо-

водородной кислот и тетрафторид кремния  $SiF_4$ . Для устранения мешающего влияния аэрозолей фтористоводородной и кремнефтористоводородной кислот следует перед пробоотборной трубкой ставить патрон с фильтром АФА (патрон соединяется с пробоотборной трубкой встык при помощи резиновой трубки).

Предельно допустимая концентрация фтористого водорода в воздухе 0,05 мг/м<sup>3</sup>.

Граница суммарной погрешности измерений на уровне ПДК не превышает +10%.

## 2. Реактивы, растворы и материалы

Натрий фтористый, ГОСТ 4463-76, чда, перекристаллизованный из воды с осаждением этиловым спиртом и высушенный до постоянного веса при температуре 105-110°C.

Натрий хлористый, ГОСТ 4233-77, хч, 3 М раствор.

Уксусная кислота ледяная, ГОСТ 61-75, хч.

Лимонная кислота, ГОСТ 3652-69, чда.

Соляная кислота, ГОСТ 3118-77, хч, 5 М раствор.

Натр едкий, ГОСТ 4328-77, хч, 50%-ный раствор: 50 г едкого натрия растворяют в 50 мл дистиллированной воды.

Буферный раствор: 60 г хлористого натрия растворяют в воде, добавляют 50 мл ледяной уксусной кислоты, 21 г лимонной кислоты, 45 г едкого натрия и доводят объем водой до 500 мл. Величину pH, равную 6,0-6,5 устанавливают на pH-метре (в случае необходимости добавляют уксусную кислоту или едкий натр).

Спирт этиловый, ГОСТ 18300-72.

Фенолфталеин, ГОСТ 5850-72, 0,1%-ный спиртовой раствор: 0,1 г фенолфталеина растворяют в 100 мл этилового спирта.

Раствор для промывания пробоборной трубки: сливают 19,2 мл 5 М раствора соляной кислоты, 65 мл буферного раствора и 0,5 мл раствора фенолфталеина, объем доводят до метки дистиллированной водой в мерной колбе на 250 мл. Раствор устойчив длительное время.

Фторопласт.

Вода дистиллированная.

Вода деионизационная в случае необходимости (см. р. 3): дистиллированную воду пропускают через колонку со смесью смол АВ-17 и КУ-2.

Фильтры АФА-ВФ-20.

Основной стандартный раствор с концентрацией 100 мкг/мл (в пересчете на HF) готовят растворением 0,210 г фтористого натрия в дистиллированной воде в мерной колбе вместимостью 1 л. Раствор устойчив в течение месяца.

Стандартные растворы № 1 и № 2 с концентрациями фтористого водорода соответственно 10 мкг/мл и 5 мкг/мл готовят соответствующим разбавлением основного стандартного раствора. Растворы устойчивы неделю.

Стандартные растворы следует хранить в полиэтиленовой посуде.

### 3. Приборы и посуда

Электрод фторид-селективный, -У1, ТУ 48-1301-61-78. Электрод подготавливают к работе заранее согласно прилагаемой инструкции на него: вымачивают в дистиллированной воде в течение суток, проверяют угловой наклон. В нерабочее время электрод хранят в водном растворе с концентрацией  $\text{NaF} \sim 0,02$  мкг/мл. Перед работой электрод тщательно промывают большим количеством воды до значений э.д.с. 320-350 мВ. Если значения потенциала значительно ниже, то применяют деионизационную воду.

Электрод вспомогательный проточный хлорсеребряный ЭВЛ-І МЗ, ГОСТ 5.1562-72 (поставляется в комплекте с прибором).

pH-метод типа pH-340, pH-121 или иономер ЭВ-74.

Весы аналитические с погрешностью взвешивания 0,0002 г.

Водоструйный насос.

Мешалка магнитная типа ММ-2 или аналогичная.

**Пробоотборные трубки.** Пробоотборные трубки с плотно заполненным носителем к работе подготавливают заранее. Для этого изготавливают стеклянные трубки с размерами согласно рис. I и резиновые пробки толщиной 4-5 мм, с диаметром большим на 2-3 мм внутреннего диаметра трубки (для этих целей удобно использовать пробки от пучырьков из-под пенициллина). В пробках просверливают в центре отверстие диаметром 2-3 мм. В трубку вставляют одну из подготовленных пробок, наполняют фторопластовой крошкой (получают путем опи-ливания драчевым напильником фторопластовой болванки) и закрывают входное отверстие второй подготовленной пробкой. На поверхность насадки в пробоотборной трубке через входное отверстие в резиновой пробке вносят пипеткой 0,5 мл 50%-ного раствора едкого натрия. Для равномерности заполнения на длину 2-3 см выходное отверстие пробо-отборной трубки на 1-2 мин подключают к аспирационному устройству или к водоструйному насосу.

При транспортировке пробоотборная трубка с раствором щелочи и после отборе проб должна находиться в вертикальном положении входным отверстием вверх. Трубки пригодны для многократного использования.

**Аспирационное устройство.**

Колбы мерные, ГОСТ 1770-74, вместимостью 1000, 500, 250, 100 и 50 мл.

Колба Бунзена, вместимостью 250-500 мл.

Група резиновая.

Фильтродержатели.

Пипетки, ГОСТ 20292-74, вместимостью 10, 15 мл без делений и 5, 10 и 1,0 мл с делениями.

Стаканы химические вместимостью 50 мл.

Цилиндр мерный, ГОСТ 1770-74, вместимостью 100 и 250 мл.

#### 4. Проведение измерения

##### Условия отбора проб воздуха

Анализируемый воздух со скоростью 2-4 л/мин протягивают через фильтр АФА, укрепленный в фильтродержателе с последовательно соединенной пробоотборной трубкой. При больших содержаниях фтористого водорода в воздухе допустим отбор с меньшими скоростями, при малых - до 8 л/мин.

Для определения 0,5 ПДК фтористого водорода достаточно отобрать 40 л воздуха.

##### Условия анализа

Подготавливают к работе фторидный электрод согласно паспортных данных.

Пробоотборную трубку с отобранной пробой промывают. Для этого собирают установку по схеме рис.2, заливают в цилиндр (I) 25 мл раствора для промывания пробоотборной трубки, подключают аспирационное устройство и, регулируя 3-х ходовым краном (или резиновой грушей), раствор поднимают через пробоотборную трубку в емкость (5), затем кран соединяют с атмосферой и жидкость снова сливают в цилиндр (I). Повторяют эти операции ~ 10 раз, после чего раствор становится по концентрации и по цвету однородным (фенолфталеин обесцветится).

Полученный раствор после промывания пробоотборной трубки сливают в стакан на 50 мл, ставят на магнитную мешалку, погружают

электроды в раствор, перемешивают и измеряют э.д.с. на приборе после установления показаний прибора, не изменяющихся в течение 1-3 мин (для концентраций фтористого водорода в растворе до 0,2 мкг/мл показания прибора устанавливаются примерно за 10 мин, для больших концентраций - за 3 мин).

Содержание фтористого водорода в анализируемом объеме раствора определяют по предварительно построенному градуировочному графику, для построения которого готовят шкалу стандартов согласно таблице. Растворы в полиэтиленовой посуде устойчивы длительное время, поэтому их можно готовить в больших объемах, чем указано в таблице.

**П р и м е ч а н и е:** Для последующего отбора пробы воздуха пробоотборную трубку промывают большим количеством воды, с этой целью присоединяют ее к горловине колбы Бунзена, к боковому ответвлению колбы подключают аспирационное устройство и просасывают через пробоотборную трубку 250-300 мл дистиллированной воды. Затем вносят в трубку 25-30 мл этилового спирта и протягивают воздух в течение 10-15 мин для осушки фторопластовой насадки.

Таблица 43

Шкала стандартов

Номер стандарта	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Стандартный раствор № 2, мл	0,4	1,0	2,0	4,0	6,0	8,0	-	-	-
Стандартный раствор № 1, мл	-	-	-	-	-	-	6,0	8,0	10,0
Буферный раствор, мл	Во все по 15,0 мл								
Раствор натрия хлористого, мл	Во все по 5,0 мл								
Дистиллированная вода, мл	Во все до 50 мл								
Концентрация фтористого водорода, мкг/мл	0,04	0,1	0,2	0,4	0,6	0,8	1,2	1,6	2,0

Для каждого раствора на приборе измеряют э.д.с. (перед погружением электродов в новый раствор их тщательно промывают большим количеством воды до постоянных значений э.д.с. 320–350 мВ и осушают фильтровальной бумагой).

Проверку градуировочного графика проводят ежедневно по 4 растворам в диапазоне анализируемых проб. Допустимо отклонение значений э.д.с. на 2 мВ. В противном случае график строят заново по всем стандартным растворам. Градуировочный график строят на бумаге с полулогарифмической сеткой, наносят на ось абсцисс – логарифм концентрации фтористого водорода в измеряемом растворе (мкг/мл), а на ось ординат – э.д.с. (мВ).

Концентрацию фтористого водорода в воздухе (С) вычисляют по формуле:

$$C = \frac{a \cdot 25,5}{V_{20}} \text{ мкг/м}^3$$

где  $a$  – концентрация HF в пробе, найденная по градуировочному графику, мкг/мл;

25,5 – суммарный объем раствора: применяемый для промывания пробоотборной трубки (25 мл) и нанесенной щелочи (0,5 мл) на фторопласт, мл;

$V_{20}$  – объем воздуха, отобранный для анализа и приведенный к температуре 20°C и давлению 760 мм рт.ст. по формуле (Приложение I), л.

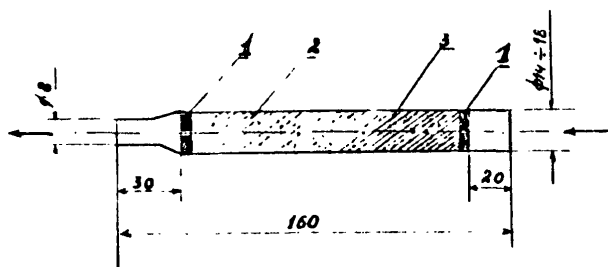


Рис. 1. Пробоотборная трубка: 1 - резиновая пробка  
 толщиной 4-5 мм с отверстием в центре  $\phi$  2-3 мм;  
 2 - трубка стеклянная; 3 - фторопластовая крышка



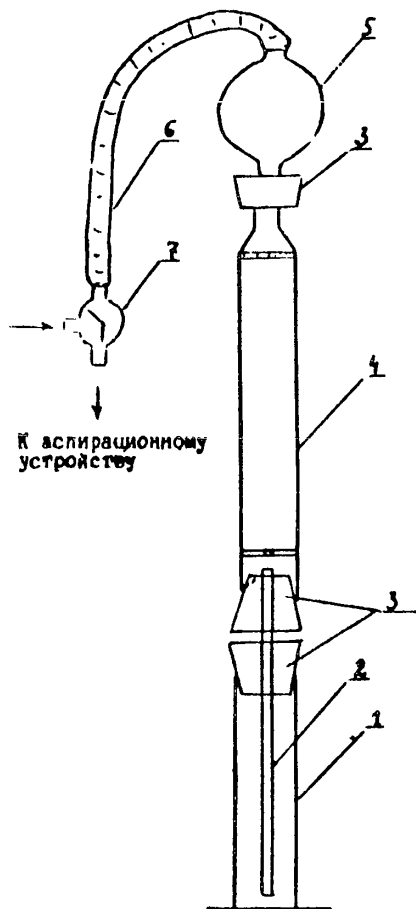


Рис. 2. Схема установки для промывания пробоотборных трубок: 1 - цилиндр стеклянный; 2 - трубка стеклянная  $\phi$  2-5 мм; 3 - резиновая пробка; 4 - пробоотборная трубка; 5 - емкость стеклянная для перемешивания раствора; 6 - трубка резиновая; 7 - трехходовой кран.

## Приложение I

Приведение объема воздуха к температуре 20 °С и давлению 760 мм рт.ст. проводят по следующей формуле:

$$V_{20} = \frac{V_t(273 + 20) \cdot P}{(273 + t^\circ) \cdot 101,33} ;$$

где  $V_t$  - объем воздуха, отобранный для анализа, л;

$P$  - барометрическое давление, кПа (101,33 кПа = 760 мм рт.ст.);

$t^\circ$  - температура воздуха в месте отбора проб, °С.

Для удобства расчета  $V_{20}$  следует пользоваться таблицей коэффициентов (приложение 2). Для приведения объема воздуха к температуре 20 °С и давлению 760 мм рт.ст. надо умножить  $V_t$  на соответствующий коэффициент.

Коэффициент  $K$  для приведения объема воздуха к стандартным условиям

°C	Давление $P$ , кПа/мм рт.ст.									
	97,33/730	97,86/734	98,4/738	98,93/742	99,46/746	100/750	100,53/ 754	101,06/ 758	101,33/ 760	101,86 /764
-30	1,1582	1,1646	1,1709	1,1772	1,1836	1,1899	1,1963	1,2026	1,2058	1,2122
-26	1,1393	1,1456	1,1519	1,1581	1,1644	1,1705	1,1768	1,1831	1,1862	1,1925
-22	1,1212	1,1274	1,1336	1,1396	1,1458	1,1519	1,1581	1,1643	1,1673	1,1735
-18	1,1036	1,1097	1,1158	1,1218	1,1278	1,1338	1,1399	1,1400	1,1490	1,1551
-14	1,0866	1,0926	1,0986	1,1045	1,1105	1,1164	1,1224	1,1284	1,1313	1,1373
-10	1,0701	1,0760	1,0819	1,0877	1,0936	1,0994	1,1053	1,1112	1,1141	1,1200
-6	1,0540	1,0599	1,0657	1,0714	1,0772	1,0829	1,0887	1,0945	1,0974	1,1032
-2	1,0385	1,0442	1,0499	1,0556	1,0613	1,0669	1,0726	1,0784	1,0812	1,0869
0	1,0309	1,0366	1,0423	1,0477	1,0535	1,0591	1,0648	1,0705	1,0733	1,0789
+2	1,0234	1,0291	1,0347	1,0402	1,0459	1,0514	1,0571	1,0627	1,0655	1,0712
+6	1,0087	1,0143	1,0198	1,0253	1,0309	1,0363	1,0419	1,0475	1,0502	1,0557
+10	0,9944	0,9999	1,0054	1,0108	1,0162	1,0216	1,0272	1,0326	1,0353	1,0407
+14	0,9806	0,9860	0,9914	0,9967	1,0027	1,0074	1,0128	1,0183	1,0209	1,0263
+18	0,9671	0,9725	0,9778	0,9880	0,9884	0,9936	0,9989	1,0043	1,0069	1,0122
+20	0,9605	0,9658	0,9711	0,9783	0,9816	0,9868	0,9921	0,9974	1,0000	1,0053
+22	0,9539	0,9592	0,9645	0,9696	0,9749	0,9800	0,9853	0,9906	0,9932	0,9985
+24	0,9475	0,9527	0,9579	0,9631	0,9683	0,9735	0,9787	0,9839	0,9865	0,9917
+26	0,9412	0,9464	0,9516	0,9566	0,9618	0,9669	0,9721	0,9773	0,9799	0,9851
+28	0,9349	0,9401	0,9453	0,9503	0,9555	0,9605	0,9657	0,9708	0,9734	0,9785
+30	0,9288	0,9339	0,9391	0,9440	0,9432	0,9542	0,9594	0,9645	0,9670	0,9723
+34	0,9167	0,9218	0,9268	0,9318	0,9368	0,9418	0,9468	0,9519	0,9544	0,9595
+38	0,9049	0,9099	0,9149	0,9198	0,9248	0,9297	0,9347	0,9397	0,9421	0,9471

## Приложение 3

**Перечень институтов,  
предоставивших методические указания по измерению  
концентраций вредных веществ в воздухе**

п/п	Методические указания	Учреждение, предоставившее методические указания
1	2	3
I.	Фотометрическое определение алюминия оксида	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г. Ленинград
2.	Потенциометрическое определение аминофенилуксусной кислоты	ВНИИ прикладной биохимии, г. Рига
3.	Фотометрическое определение аромониприта	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г. Свердловск
4.	Фотометрическое определение бария фосфорнокислого двузамещенного	ВНИИ люминофоров, г. Ставрополь
5.	Определение бензотриазола газохроматографическое	Киевский филиал ГосНИИХЛОПРОЕКТ, г. Киев
	хроматографическое	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г. Киев
6.	Монометрическое определение борной кислоты и борного ангидрида	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г. Ленинград
7.	Фотометрическое определение γ-бутиролактона	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г. Горький
8.	Фотометрическое определение глутарового альдегида	ВНИИ мономеров, г. Тула
9.	Газохроматографическое определение диаллилтадата и диаллилдизотадата	НИИ гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г. Москва
10.	Газохроматографическое определение дибутиладипината	ВНИИ гербицидов и регуляторов роста растений, г. Уфа
II.	Газохроматографическое определение диметилвинилкарбинола	ВНИИ НЕФТЕХИМ, г. Ленинград

1	2	3
12.	Газохроматографическое определение диметилсульфата	НИИ гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г.Москва
13.	Фотометрическое определение диметилфенолов	НИИВЭТЕХИМ, г.Уфа
14.	Газохроматографическое определение димеров аалена	НИИ гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г.Москва
15.	Спектрофотометрическое определение 2,4-динитроанилина	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г.Харьков
16.	Фотометрическое определение замасливателей "СИНТОКС-12" и "СИНТОКС-20М"	ВНИИ синтетических волокон, г.Калинин
17.	Фотометрическое определение замасливателя "ТЕПРЭМ-6"	ВНИИ синтетических волокон, г.Калинин
18.	Хроматографическое определение ленацида	ВНИТИ гербицидов и регуляторов роста растений, г.Уфа
19.	Фотометрическое определение люминофора К-77	ВНИИ люминофоров, г.Ставрополь
20.	Газохроматографическое определение мезитилена	НИИВЭТЕХИМ, г.Уфа
21.	Газохроматографическое определение 0-1-ментена, 0-1,4-ментадиена, 0-цимолена	Белорусский НИ санитарно-гигиенический институт, г.Минск
22.	Газохроматографическое определение метилацетилен-алленовой фракции	НИИ гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г.Москва
23.	Фотометрическое определение меркаптанов метод А метод Б	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г.Ангарск, г.Ленинград
24.	Определение натрия сульфата методом атомно-абсорбционной спектrophотометрии	Медицинский институт, г.Ростов-на-Дону
25.	Полярграфическое определение п-нитробензойной кислоты	Медицинский институт, г.Ростов-на-Дону

1	2	3
26.	Газохроматографическое определение оксамата	ВНИИХСЭР, г.Москва
27.	Фотометрическое определение 4-оксо-2,2,6,6-тетраметилпиперидина и 4-амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидина	Медицинский институт, г.Караганда
28.	Фотометрическое определение пенообразователей ППК-30 и КЧНР	Медицинский институт, г.Караганда
29.	Фотометрическое определение помидорола	Медицинский институт, г.Львов
30.	Средств свинца методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии	Медицинский институт, г.Рига
31.	Газохроматографическое определение сероуглерода	ВНИИОТ ВАСПС, г.Москва
32.	Газохроматографическое определение солявента-нафта	НИИ гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г.Москва
33.	Газохроматографическое определение летучих компонентов, выделяющихся из СОЖ "Карбамол СИ" и "Карбамол ЭИ"	--"
34.	Газохроматографическое определение летучих компонентов, выделяющихся из СОЖ "Эмбол" и "ОСМ-4"	--"
35.	Газохроматографическое определение сульфолана	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г.Уфа
36.	Газохроматографическое определение тетрагидробутана изомеров	Армянский НИИ общей гигиены и профзаболеваний, г.Ереван
37.	Газохроматографическое определение тетрафторэтилфенильного эфира (Фенталена-14)	НИИ гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г.Москва
38.	Газохроматографическое определение I-тетрафторэтоксид-2,4-динитробензола	--"
39.	Хроматографическое определение тиазона	Грузинский НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г.Тбилиси

1	2	3
40.	Спектрофотометрическое определение тиоациланидида	Медицинский институт, г.Караганда
41.	Газохроматографическое определение 1,4- и 1,3-бис(трихлорметил) бензола	НИИ гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г.Москва
42.	Газохроматографическое определение 1,1,1-трихлорэтана (метилхлороформа)	ВНИИОТ ВЦСПС, г.Ленинград
43.	Фотометрическое определение удобрений сульфидно-аммиачного и аммиачно-карбамидного	Узбекский НИИ гигиены, санитарии и профзаболеваний, г.Ташкент
44.	Фотометрическое определение п-фенилен-бис-5(6)-аминобензимидазола	Медицинский институт, г.Ростов-на-Дону
45.	Фотометрическое определение фенилизотианата	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г.Донецк
46.	Газохроматографическое определение фенола и анилина	ВНИИОТ ВЦСПС, г.Ленинград
47.	Хроматографическое определение фитона	ВНИИХСЗР, г.Москва
48.	Спектрофотометрическое определение фталоцианина меди	НИИ органических полу-продуктов и красителей, г.Москва
49.	Газохроматографическое определение фталоефса и хлорметилфталимида	ВНИИХСЗР, г.Москва
50.	Ионометрическое определение солей фтористоводородной кислоты	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г.Ленинград ВНИИ ОТ ВЦСПС, г.Ленинград
51.	Определение п-хлорфенола газохроматографическое	НИИ гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г.Москва
	фотометрическое	ВНИИГИНТОКС, г.Киев, НИИХИМОПРОЕК., г.Москва

1	2	3
52.	Спектрофотометрическое определение цефалоспориновых антибиотиков	ВНИИ антибиотиков, г. Москва
53.	Фотометрическое определение цианистого водорода и акрилонитрила	ВНИИОТ ВЦСПС, г. Ленинград
54.	Газохроматографическое определение четыреххлористого углерода, тетрахлорэтана (перхлорэтана) и тетрахлорэтана	ВНИИОТ ВЦСПС, г. Москва
55.	Газохроматографическое определение 2-этил-2-гексоеналя, 2-этилгексаналя и бутилбутирата	ВНИИНХТЕХИМ, г. Ленинград
56.	Газохроматографическое определение 2-этилгексилукрилола	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г. Горький
57.	Газохроматографическое определение этиленгликоля и метанола	Белорусский НИ санитарно-гигиенический институт, г. Минск
58.	Ионометрическое определение фтористого водорода	НИИУФ НПО "Минудобрения" и ВНИИОТ ВЦСПС, г. Москва; ВНИИОТ ВЦСПС, г. Ленинград



## Указатель определяемых веществ

- Акрилонитрил 288  
 Алюминия оксид 9  
 4-амино-2,2,6,6-тетраметил-  
 пиперидин 151  
 Аминофенилуксусная кислота 15  
 Анилин 248  
 Ароенопирит 19  
 Ацетон см.СОЖ "Карбамол С1"  
 Барий фосфорнокислый двува-  
 щенный 25  
 Бензотриазол 29  
 Борная кислота 40  
 Борный ангидрид 40  
 Бутанол см.СОЖ "Карбамол"  
 Бутилбутират 304  
 Г-Бутиролактон 47  
 Гексан см.СОЖ "Карбамол"  
 Гексохлор-м(п)-кислота 224  
 Гексикур см.Ленация  
 Гептан см.СОЖ "ОСМ-4"  
 Глутаровый альдегид 51  
 Дазомет см.Тиазон  
 Диаллилизофталат 56  
 Диаллилфталат 56  
 Дибутиладипинат 61  
 Диметилвинилкарбинол 66  
 1,2-Диметиленциклобутан  
 см.Димеры аллена  
 Диметилсульфат 71  
 Диметилфенолы 75  
 Димеры аллена 80  
 2,4-Динитроанилин 84  
 Замазливатели  
     Синтоко-12 88  
     Тепрем-6 93  
 Иттрия окись 103  
 Картоцид см.Фитон  
 Ленация 97  
 Лимнифор К-77 103  
 Мезитилен 108  
 О-1,4-Ментадилен 113  
 О-1-Ментен 113  
 Метанол 317, 181  
 Метилацетилен 119  
 Метилацетилен-алленовая  
 фракция 119  
 3-Метилгексан см.СОЖ "ОСМ-4"  
 3-Метилпентан см.СОЖ "Эмбол"  
 Меркаптаны 123  
 Метилхлороформ см.1,1,1-  
 Трихлорэтан  
 Натрия сульфат 134

- п-Нитробензойная кислота 139  
 Оксамат 144  
 4-Оксо-2,2,6,6-тетраметил-  
 пиперидин 151  
 Пенообразователи 156  
 Пентан см.СОЖ ОСМ-4  
 Перхлорэтилен 298  
 Полидазол 163  
 Свинец 168  
 Сероуглерод 172  
 Сольвент-нефтя 177  
 СОЖ, определение приоритетных  
 компонентов при использовании  
 СОЖ "Карбамол CI, 3I" 181  
 СОЖ "Эмбол", "ОСМ-4" 188  
 Сульфолан 196  
 Тетрафторэтилфениловый  
 эфир 207  
 Тетрафторэтоксид-2,4-динитро-  
 бензол 211  
 Тетрахлорбутана изомеры 201  
 Тетрахлоретан 298  
 Тетрахлорэтилен 298  
 Тиазол 215  
 Тиацанилид 220  
 1,4(1,3)-бис(трихлорметил)-  
 бензол 224  
 1,1,1-Трихлоретан 229  
 1,1,2-Трихлоретан см.СОЖ  
 "Эмбол"  
 Углерод четыреххлористый 298  
 Удобрения сульфо-аммиачное и  
 аммиачно-карбамидное 233  
 п-Фенилен-бис-5(6)-аминобенз-  
 имидазола (М-8) 238  
 п-Фенилизоцианат 243  
 Фенол 248  
 Фентален-14 207  
 Фитон 253  
 Фталацианин меди 258  
 Фталофос 262  
 Фтористоводородной кислоты  
 соли 269 ;фтористый водород 322  
 Хлорметилафталмид 262  
 п-Хлорфенол 276  
 Цефалоспориновые антибиотики  
 (цефалексин, цефалотин) 283  
 Цианистый водород 288  
 о-Цимол 113  
 Этанол см.СОЖ "Карбамол CI"  
 2-Этилгексанааль 304  
 2-Этил-2-гексенааль 304  
 2-Этилгексидакрилат 312  
 Этиленгликоль 317

## Приложение 4.

**Вещества, определяемые по ранее утвержденным  
и опубликованным Методическим Указаниям**

Наименование вещества	Опубликованные Методические Указания
1	2
<b>Обожженная керамика</b>	<b>МУ на гравиметрическое</b> определение пыли в воз- духе рабочей зоны и в системах вентиляционных установок. М., 1981, с.235 /переизданный сборник МУ вып. I-5/.
Абесолоцемент неокрашенный и цветной при содержании в них двуокиси марган- ца не более 5%, окиси хрома не более 7%, окиси железа не более 10%.	
Сополимер винилиденхлорида и акрило- нитрила /СВН-80А/, ТУ 6-01-2-439-76.	
Сополимер винилиденхлорида, акрило- нитрила, метилметакрилата /ВНМ-16/, ТУ 6-01-2-483-77.	- " -
Полимер метилметакрилата М-90.	- " -
Тетраборид кремния.	- " -
Полиалканимид АН-III /I,2-додекамети- ленпиромелит/.	- " -
Коллоидный раствор кремниевой кисло- ты и его смесь с плавленым кварцем /по сухому остатку/.	- " -
Смесь циркона с коллоидным раствором кремниевой кислоты /по сухому остат- ку/.	- " -
Цеолиты /природные и искусственные/.	- " -
Спек боксита и нефелина.	- " -
Спек низкремнистых бокситов.	- " -
Стеклокристаллический цемент.	<b>МУ на фотометрическое</b> определение свинца в воздухе, вып. 15. М., 1979, с.112.
Свинцово-оловянные припой /сурьмя- нистые и бессурьмянистые/ /по свинцу/.	

I	!	2
Свинцово-кадмиевый припой. Стеклоэмаль.	МУ на фотометрическое определение свинца в воздухе, вып. I5. М., I979, с. II2.	МУ на гравиметрическое определение пыли в воз- духе рабочей зоны и в системах вентиляционных установок. М., I98I, с.235 /перезданный оборник МУ № I-5/.
Сополимер бутилметакрилата и метакри- ловой кислоты /БМК-5/, ТУ 6-01-26-75 Сополимер винилхлорида и винилацетата /А-15-Л/, ТУ 6-01-77-93-73.		
Сополимер винилхлорида, винилацетата и малеиновой кислоты /А-15 Кр/, ТУ 24-79-1-71.	- " -	
Сополимер метакриловой кислоты и ме- тилметакрилата /М-14 ВВ/, ТУ 6-01-10-70-76.		

Л-56590 от 24.06.86г. в л. 24,5 Зак. № 542 Тир 1250  
Типография Министерства здравоохранения СССР