

**ИНФОРМАЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ГОСКОМСАНЭПИДНАДЗОРА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

---

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

(Переработанные и дополненные методические указания,  
Выпуск 12)

**ИНФОРМАЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ГОСКОМСАНЭПИДНADЗОРА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

(Переработанные и дополненные методические указания,  
Выпуск 12)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РСФСР  
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

06.02.92. г.

№1

Москва

*О порядке действия на территории Российской Федерации нормативных актов бывшего Союза ССР в области санитарно-эпидемиологического благополучия 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

Утверждено  
Заместителем Главного государственного санитарного врача СССР  
М.И.Наркевичем  
“ 10 ” сентября 1991 г.  
№ 5936-91

## МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по ионометрическому измерению концентраций цианистого водорода в воздухе рабочей зоны

HCN

М.м. 27.03

Цианистый водород – бесцветный газ с запахом горького миндаля. Ткип 25,7<sup>0</sup>С, Тпл – 14<sup>0</sup>С, плотность 0,69 г/см<sup>3</sup>. Хорошо растворяется в воде с образованием сильной кислоты и в органических растворителях. Цианистый водород токсичен, вызывает паралич дыхания, проникает через кожу.

В воздухе находится в виде паров.

Предельно допустимая концентрация цианистого водорода в воздухе рабочей зоны 0,3 мг/м<sup>3</sup>.

### Характеристика метода

Метод основан на измерении концентрации цианид-иона с помощью цианид-селективного мембранных электрода.

Отбор производится с концентрированием в сорбционные трубы.

Нижний предел измерения концентрации цианид-иона в растворе 0,02 мкг/мл (0,2 мкг в растворе пробы).

Нижний предел измерения в воздухе 0,02 мг/м<sup>3</sup> (при отборе 10 л).

Диапазон измеряемых концентраций в воздухе от 0,02 до 20 мг/м<sup>3</sup>.

Измерению не мешают нитрат-, карбонат-, фторид-, хлорид-, бромид-, роданид-ионы в 1000-кратном избытке. Мешает сероводород, влияние которого устраняется в ходе анализа.

Суммарная погрешность не превышает  $\pm$  15%.

Продолжительность выполнения измерения, включая отбор проб, 15 минут.

### Приборы, аппаратура, посуда

Цифровой вольтметр Щ-1516, ГОСТ 14014-82 или иономер типа И-130 с ценой деления 0,1-0,5 мВ.

Электрод мембранный ЭМ-С -01, ТУ 25.05.1638-79.

Хлорид-серебряный электрод сравнения ЭВЛ-1М3, ТУ 25.05.2181-77.

Мешалка магнитная ММ-2 или аналогичная.

Весы аналитические с погрешностью взвешивания 0,0002 г.

Аспирационное устройство.

Трубка сорбционная СТ-112 или СТ-212, содержащая 2 см<sup>3</sup> стеклянных гранул диаметром 1-2 мм, ТУ 25-1110.039-82.

Пипетки, ГОСТ 20299-74, с делениями 1, 2, 5 и 10 мл.

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

Пробирки химические, ГОСТ 1770-74, размером 15x150 мм.

Микробюretка, ГОСТ 10394-72, вместимостью 2 мл.

Колбы конические, ГОСТ 1770-74, вместимостью 100 мл.

Колбы мерные, ГОСТ 1770-24, вместимостью 25,100, 1000 мл.

### Реактивы, растворы, материалы

Калия цианид, 0,001 М раствор.

Натрия гидроксид, ГОСТ 4328-77, хч, 0,06 М и 1 М растворы.

Серебро азотнокислое, ТУ 6-09-2540-72, 0,06 и раствор (фиксант).

Калий азотнокислый, ГОСТ 4217-77, хч.

Натрий ортофосфорный двузамещенный, ГОСТ 4172-76, чда.

Буферный раствор готовят растворением 9,14 г двузамещенного ортофосфата натрия и 10,32 г азотнокислого калия в 500 мл воды в мерной колбе емкостью 1 л. Добавляют 21,53 мл 1 М раствора гидроксида натрия, 30,6 мл раствора уксусно-кислого свинца и доводят объем раствора до 1 л водой. Хранят в полиэтиленовой посуде в течение 6 месяцев.

Глицерин, ГОСТ 6259-75, хч.

Поглотительный раствор для обработки сорбционных трубок. Смешивают 50 мл 1 М раствора гидроксида натрия и 50 мл глицерина. Хранят в полиэтиленовой хорошо закрытой емкости.

Свинец уксуснокислый 3-водный, ГОСТ 1027-67, чда, 0,001 М раствор.

Калий хромовокислый, ГОСТ 4459-75, чда, 5%-ный раствор.

Калий марганцевокислый, ГОСТ 20490-75, ч, щелочной раствор (для обезвреживания растворов и посуды, содержащей цианиды). Растворяют 8 г калия марганцевокислого и 30 г гидроксида натрия в 200 мл воды.

Основной стандартный раствор цианид-иона с концентрацией 1 мг/мл готовят растворением 0,25 г цианида калия в 0,05 М растворе гидроксида натрия в мерной колбе вместимостью 100 мл. (при взвешивании навески соблюдать осторожность. Сильный яд!). Раствор хранят в полиэтиленовой бутыли в холодильнике в течение 6 месяцев.

Концентрацию цианид-иона устанавливают титриметрически.

В 3-5 конических колбах вносят по 2 мл раствора цианида калия, добавляют 15-20 мл воды, 3-5 капель 5%-ного раствора хромата калия и оттитровывают 0,05 н. раствором азотнокислого серебра до появления кратно-коричневого окрашивания.

В тех же условиях оттитровывают 2 мл 0,05 М раствора гидроксида натрия.

Содержание цианид-ионов "С" в мг/мл вычисляют по формуле:

$$C = \frac{(a-b) \cdot 1,3}{2}, \text{ где}$$

а - объем 0,05 н. раствора азотнокислого серебра, израсходованного на титрование основного стандартного раствора цианид-иона, мл;

в - объем раствора азотнокислого серебра, израсходованного на титрование 0,05 М раствора гидроксида натрия, мл;

1,3 - концентрация цианид-ионов, соответствующая 1 мл 0,05 н. раствора азотнокислого серебра, мг/мл;

2 - объем пробы, взятый на анализ, мл.

Рабочие стандартные растворы, содержащие 100,0; 25,0; 1,0 мкг/мл цианид-иона, готовят соответствующим разбавлением основного раствора 0,05 М раствором гидроксида натрия. Раствор с концентрацией 100 мкг/мл устойчив в течение рабочего дня.

#### Подготовка сорбционных трубок

Трубки промывают с помощью водоструйного насоса или резиновой груши раствором обычных моющих средств, водопроводной, затем дистиллированной водой, после чего сушат при 120-170°C.

Слой стекла в вертикально поставленной входным отверстием вверх трубке смачивают с помощью пипетки 0,2 мл поглотительного раствора. С помощью груши, надетой на выходной конец трубки, распределяют раствор по поверхности стеклянных гранул. Трубки закрывают заглушками или полиэтиленовой пленкой, снабженной резиновым кольцом; сохраняются в течение недели.

#### Отбор проб

Воздух с объемным расходом 2-5 л/мин аспирируют через 2 последовательно соединенные сорбционные трубки, расположенные вертикально, слоем стеклянных гра-

нул вниз и защищенные чехлами из черной бумаги или фольги. Для определения 0,5 ПДК следует отобрать 10 л воздуха. Срок хранения отобранных проб в трубках, закрытых полиэтиленовой пленкой, одни сутки.

#### Подготовка к измерению

Цианид-селективный электрод заряжают в соответствии с инструкцией, изложенной в паспорте. Заряженный электрод выдерживают 2 ч в  $10^{-3}$  М растворе цианида калия и хранят в этом растворе между измерениями. Перед началом работы электрод промывают дистиллированной водой и обсушивают фильтровальной бумагой. Готовность электрода к работе, согласно инструкции, проверяют по величине электродного потенциала в фоновом электролите, равной  $150 \pm 12$  мВ, относительно хлоридсеребряного электрода. Используемый хлоридсеребряный электрод сравнения заполняют насыщенным раствором хлористого калия.

Градуировочные растворы, устойчивые в течение часа, готовят согласно таблице.

Во все пробирки прибавляют по 0,2 мл поглотительного раствора для обработки сорбционных трубок. Содержимое пробирок тщательно перемешивают, выдерживают до измерения потенциала в течение 5 мин.

#### Шкала градуировочных растворов

№ п/п	Стандартный раствор $\text{CN}^-$ , мл			Буферный раствор, мл	Концентрация $\text{CN}^-$ , мкг/мл	$\lg C_{\text{CN}^-}$
	1 мкг/мл	25 мкг/мл	100 мкг/мл			
1	-	-	-	9,8	-	-
2	0,2	-	-	9,6	0,02	-1,699
3	0,5	-	-	9,3	0,05	-1,301
4	1,0	-	-	8,8	0,10	-1,000
5	-	0,2	-	9,6	0,50	-0,301
6	-	0,4	-	9,4	1,00	0,000
7	-		0,5	9,3	5,00	0,699
8	-		1,0	8,8	10,00	1,00
9	-		2,0	7,8	20,00	1,301

Градуировочные растворы последовательно переносят в стакан вместимостью 50 мл, опускают в него измерительный электрод, хлоридсеребряный электрод сравнения, якорь магнитной мешалки, включают магнитную мешалку и измеряют величину электродного потенциала. Показания вольтметра или ионометра снимают через 3 мин.

Измерения проводят в порядке возрастания концентраций. Содержание цианид-иона определяют по градуировочному графику зависимости электродного потенциала ( $E$ ) от концентрации.

При построении графика значение потенциала электрода в градуировочном растворе должно равняться среднему арифметическому из 3-5 измерений. Для построения графика на миллиметровой бумаге на ось абсцисс наносят значения логарифма концентрации цианид-иона, выраженной в мкг/мл, на ось ординат — величину потенциала цианидного электрода (мВ).

#### Проведение измерения

После отбора проб воздуха внешнюю поверхность сорбционных трубок тщательно вытирают фильтровальной бумагой, увлажненной дистиллированной водой, затем сухой. Трубки помещают в пробирки таким образом, чтобы слой носителя находился в пробирке.

В трубку приливают 9,8 мл буферного раствора. Раствор перемешивают путем

многократного прокачивания через слой сорбента с помощью резиновой груши, надетой на выходной конец трубы (раствор не должен попадать в грушу). Раствор выдерживают в течение 5 минут, после чего трубку извлекают, вытесняя остатки раствора в пробирку с помощью груши. Раствор переносят в стеклянный стакан и измеряют потенциал цианидного электрода.

После каждого измерения электроды промывают несколько раз дистиллированной водой и обсушивают фильтровальной бумагой до получения стабильного потенциала цианидного электрода в фоновом электролите. Концентрацию цианид-иона в анализируемом растворе определяют по градуировочному графику. Проверку градуировочного графика проводят каждый раз в ходе анализа проб по трем растворам в диапазоне анализируемых концентраций.

#### Расчет концентраций

Концентрацию цианистого водорода "С" в мг/м<sup>3</sup> вычисляют по формуле:

$$C = \frac{a \cdot 1,03 \cdot 10}{V_{20}}, \text{ где}$$

a – антилогарифм концентрации цианид-иона, выраженной в мкг/мл;

1,03 – коэффициент пересчета концентраций цианид-иона на концентрацию цианистого водорода;

10 – объем раствора пробы, мл;

$V_{20}$  – объем воздуха, отобранный для анализа и приведенный к стандартным условиям, л.

**Примечание:** Использованные растворы в посуду, содержащие цианид-ион, обезвреживают щелочным раствором марганцевокислого калия.

## ПРИЛОЖЕНИЕ I

Приведение объема воздуха к стандартным условиям (температура 20°C и давление 760 мм рт.ст.) проводят по формуле:

$$V_{20} = \frac{V_t (273 + 20) \cdot P}{(273 + t) \cdot 101,33}, \text{ где:}$$

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

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

$t$  - температура воздуха в месте отбора пробы, °C.

Для удобства расчета  $V_{20}$  следует пользоваться таблицей коэффициентов (Приложение 2). Для приведения воздуха к стандартным условиям надо умножить  $V_t$  на соответствующий коэффициент.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Коэффициенты для приведения объема воздуха к стандартным условиям

°C	Давление Р, 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	1,1273	1,1338	1,1399	1,1460	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	1,0886	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	0,0054	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	0,9830	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	0,9199	0,9248	0,9297	0,9347	0,9397	0,9421	0,9471

## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

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

№ п/п	Методические указания	Учреждение, предоставившее методические указания
		3
1.	Фотометрическое определение аминопептидной кислоты	Московский институт гигиены труда и профзаболеваний АМН ССР
2.	Нефелометрическое определение аминоглутамовой кислоты	Московский институт гигиены труда и профзаболеваний АМН ССР
3.	Газохроматографическое определение ацетона, бензола, бутанола, бутилацетата, о-ксилола, м-ксилола, толуола, этилацетата на стандартизованных модулях разделения	НПО "ХИМАВТОМАТИКА", г. Москва
4.	Фотометрическое определение ацетооксии-изопропил- $\text{N}$ -фенилкарбамата (АЦИЛАТ-1), изопропил- $\text{N}$ -фенилкарбамата (ИФК) и изопропил- $\text{N}$ -хлорфенилкарбамата (хлор-ИФК)	Ереванский государственный медицинский институт
5.	Фотометрическое определение ацетоциангидрина	Горьковский институт гигиены труда и профзаболеваний
6.	Газохроматографическое определение бензилового спирта	Свердловский институт охраны труда ВЦСПС
7.	Спектрально-люминесцентное определение 3,4-бензпирена и др. ПАУ: антрацена; 1,2-бензантрацена; 1,2,5,6-дibenзантрацена; пирена; 1,2-бензпирена; 3,4,9,10-дibenзпирена; перилена; 1,12-бензперилена; фенантрена; флуорантрена; хризена; трифенилена; коронена в воскоподобных продуктах, масляных крепителях, мазуте, нефтебитумном лаке и их аэрозолях	Московский институт охраны труда ВЦСПС
8.	Определение 3,4-бензпирена и др. ПАУ (нафталин; фенантрен; антрацен; 1,2-бензантрацен; 3-метилхолантрен; 1,12-бензперилен) методом жидкостной хроматографии	Белорусский санитарно-гигиенический институт
9.	Спектрофотометрическое определение бенз(а)-пирена	Медицинский научный центр ПОЗРП, г.Свердловск
10.	Газохроматографическое определение бутилкаптакса	Узбекский НИИ санитарии, гигиены и профзаболеваний
11.	Фотометрическое определение бутилксантогената калия	Ангарский НИИ гигиены труда и профзаболеваний
12.	Спектрофотометрическое определение возгонов каменноугольных смол и пеков	Медицинский научный центр ПОЗРП, г.Свердловск
13.	Фотометрическое определение винилхлорида	Горьковский институт гигиены труда и профзаболеваний

1	2	3
14.	Фотометрическое определение диметилэтаноламина и диэтилэтаноламина	Горьковский институт гигиены труда и профзаболеваний
15.	Ускоренное определение кристаллического диоксида кремния в угольной и природной пыли	Московский институт гигиены им. Ф.Ф.Эрисмана
16.	Фотометрическое определение аморфного диоксида кремния	Московский институт гигиены им. Ф.Ф.Эрисмана и Медицинский научный центр ПОЗРП г.Свердловска
17.	Хроматографическое определение 3,4-дихлорпропионанилида (пропанида)	ВНИИГИТОКС, г. Киев
18.	Фотометрическое определение 3,4-дихлорфенили- зоананата	Горьковский институт гигиены труда и профзаболеваний
19.	Газохроматографическое определение дициклоцен- тадиена	ВНИИНЕФТЕХИМ, г.Ленинград
20.	Фотометрическое определение диэтилтолуилиенди- мина (ДЭТДА)	Горьковский институт гигиены труда и профзаболеваний
21.	Газохроматографическое определение н-додецил- меркаптана	Армянский НИИ общей гигиены и профзаболеваний, г.Ереван
22.	Газохроматографическое определение изобутило- вого спирта и диметилацетамида	Горьковский институт гигиены труда и профзаболеваний
23.	Фотометрическое определение изопропилнитрита	Московский институт гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР
24.	Газохроматографическое определение капролак- тама	НПО "ХИМВОЛОКНО", г.Калинин
25.	Фотометрическое и полярографическое определение карбонила никеля	Ленинградский институт гигиены труда и профзаболеваний
26.	Определение кобальта, оксида кобальта и компози- ций постоянных магнитов на основе кобальта и самария методом атомно-абсорбционной спектрофо- тometriи	Ленинградский институт гигиены труда и профзаболеваний
27.	Определение лития и его соединений методом атом- но-эмиссионной спектрофотометрии	Ленинградский институт гигиены труда и профзаболеваний
28.	Газохроматографическое определение 4-метил-5,6- дигидро- <i>д</i> -пирана и 4-метилентетра-гидропирана	ВНИИНЕФТЕХИМ, г.Уфа
29.	Фотометрическое определение метилизотиоцианата	Киевский институт гигиены труда и профзаболеваний
30.	Фотометрическое определение метионина	Ленинградский институт гигиены труда и профзаболеваний
31.	Газохроматографическое определение моно- и диа- цетатэтиленгликолов	Горьковский институт гигиены труда и профзаболеваний
32.	Фотометрическое определение м-монометилового эфи- ра резорцина	ВНИИГИТОКС, г.Киев

1	2	3
33.	Газохроматографическое определение монохлоруксусной и уксусной кислот	Горьковский институт гигиены труда и профзаболеваний
34.	Газохроматографическое определение муравьиной кислоты	Ленинградский институт охраны труда ВЦСПС
35.	Фотометрическое определение нитрафена	Киевский институт гигиены труда и профзаболеваний
36.	Фотометрическое определение ферритовых порошков и оксида железа	НПО "Реактивэлектрон", г.Донецк
37.	Определение оксида индия методом пламенно-эмиссионной спектрофотометрии	Ленинградский институт гигиены труда и профзаболеваний
38.	Фототурбидиметрическое определение олова	Медицинский научный центр ПОЗРП, г.Свердловск
39.	Газохроматографическое определение суммы органических соединений (в пересчете на углерод)	Свердловский институт охраны труда ВЦСПС
40.	Спектрофотометрическое определение прометрина	Саратовский институт сельской гигиены
41.	Газохроматографическое определение растворителей, красок, эмалей (ацетона, бензола, бутанола, бутилацетата, ксилола, толуола, циклогексана, этилацетата)	Свердловский институт охраны труда
42.	Фотометрическое определение самария	Ленинградский институт гигиены труда и профзаболеваний
43.	Фотометрическое определение свинца и его неорганических соединений	Донецкий институт гигиены труда и профзаболеваний и Медицинский научный центр ПОЗРП, г.Свердловск
44.	Фотометрическое определение севина	ВНИИГИТОКС, г.Киев
45.	Определение сероуглерода и сероокиси углерода люминесцентным методом	Узбекский политехнический институт, г.Ташкент
46.	Фотометрическое определение тетраметилтиурам-дисульфида	Киевский институт гигиены труда и профзаболеваний
47.	Газохроматографическое определение тетрафорэтилена, гексафтормарполена, трифтормарэтилена	ВНИИСК, г.Ленинград
48.	Фотометрическое определение титаната-цирконата свинца	НПО "Реактивэлектрон", г.Донецк
49.	Фотометрическое определение тринитротолуола и гексогена	Горьковский институт гигиены труда и профзаболеваний
50.	Фотометрическое определение трифтормаркусной и пентафтормарпионовой кислот	Московский институт гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР
51.	Газохроматографическое определение трихлорэтилена; 1,4-диоксана; 1,2,4- trimetilbenзола	Уфимский институт гигиены труда и профзаболеваний
52.	Газохроматографическое определение углеводородов C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub>	Уфимский институт гигиены труда и профзаболеваний
53.	Фотометрическое определение м-феноксиленола	ВНИИГИТОКС, г.Киев

1	2	3
54.	Газохроматографическое определение фенола	ВНИИЖГ, г.Москва
55.	Фотометрическое определение фенола	Московский институт охраны труда ВЦСПС
56.	Спектрофотометрическое определение полимерного фенола порошкового	Ташкентский медицинский институт
57.	Фотометрическое определение фтористого бора	Московский институт гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР
58.	Ионометрическое определение фтористого бора	Ленинградский институт гигиены труда и профзаболеваний
59.	Ионометрическое определение фтористого водорода и солей фтористоводородной кислоты	Медицинский научный центр ПОЗРП, г.Свердловск и Ленинградский институт гигиены труда и профзаболеваний
60.	Хроматографическое определение 4-хлорбутин-2-ИЛ- <i>N</i> -3-хлорфенилкарбамата, изопропил- <i>N</i> -фенилкарбамата, изопропил- <i>N</i> -3-хлорфенилкарбамата	Киевский институт гигиены труда и профзаболеваний
61.	Ионометрическое определение хлористого водорода	Ленинградский институт гигиены труда и профзаболеваний
62.	Нефелометрическое определение свободного цианамида	Узбекский НИИ санитарии, гигиены и профзаболеваний
63.	Фотометрическое определение цианамида кальция	Узбекский НИИ санитарии, гигиены и профзаболеваний
64.	Фотометрическое определение цианистого алила	Ленинградский институт гигиены труда и профзаболеваний
65.	Ионометрическое определение цианистого водорода	Ленинградский институт гигиены труда и профзаболеваний
66.	Фотометрическое определение аэрозоля щелочей	Медицинский научный центр ПОЗРП, г.Свердловск
67.	Хроматографическое определение этилтолуола	НИИМСК, г.Ярославль
68.	Хроматографическое определение этилстиrola, диэтилбензола и дивинилбензола	ПО "ОМСКХИМПРОМ"

## Указатель определяемых веществ

- Аминопеларговая кислота 1  
 Аминоэнантовая кислота 8  
 Ацетон 10  
 Ацетооксизопропил-*N*-фенилкарбамат 19  
 Ацетоцианогидрин 23  
 Бензиловый спирт 28  
 Бензол 10  
 1,2-Бензипрен 34  
 3,4-Бензипрен 34, 43, 50  
 Бутанол 10  
 Бутилацетат 10  
 Бутилкаптакс 54  
 Винилхлорид 67  
 Возгоны каменноугольных смол и пеков 63  
 Гексафтормилен 251  
 Гексоген 261  
 Диацетатэтиленгликоль 166  
 Диметилэтаноламин 74  
 1,4-Диоксан 271  
 3,4-Дихлорпропионанилид(пропанид) 81  
 3,4-Дихлорфенилизоцианат 96  
 Дициклопентадиен 101  
 Диэтилтолуиллендиамин 107  
 Диэтилэтаноламин 74  
 н- и третододецилмеркаптан 112  
 Железо оксид 191  
 Изобутиловый спирт 118  
 Изопропилинитрит 124  
 Изопропил-*N*-фенилкарбамат 19, 319  
 Изопропил-*N*-хлорфенилкарбамат 19  
 Изопропил-*N*-3-хлорфенилкарбамат 319  
 Индия оксид 197  
 Калия бутилксантогенат 59  
 Кальция цианамид 334  
 Капролактам 128  
 Кобальт, кобальта оксид 141  
 Кремния диоксид аморфный 86  
 Кремния диоксид кристаллический 79  
 М-ксилол, о-ксилол 10  
 Литий 148  
 4-метил-5,6-дигидро-*d*-пиран 151  
 4-метилентетра-гидропиран 151  
 Метилизотиоцианат 157  
 Метионин 161  
 Монацетатэтиленгликоль 166  
 Моножоруксусная кислота 176  
 Муравьиная кислота 182  
 Никеля карбонил 132  
 Нитрафен 188  
 Олово 201  
 Сумма органических соединений 206  
 Полициклические ароматические углеводороды (антрацен; 1,2-бензантрацен; 1,2,5,8-дibenзантрацен; пирен; 1,2-бензипрен; 3,4,9,10-дibenзипрен; перилен; 1,12-бензперилен; фенантрен; флуорантен; хризен; трифенилен; коронен) 34

- Полициклические ароматические углеводороды (нафталин; фенантрен; антрацен; 1,2-бензантрацен; пирен; 3-метилхолантрен; 1,2-бензперилен) 43  
Пентафторпропионовая кислота 267  
Прометрин 213  
Растворители, краски, эмали 217  
Резорцина м-монометиловый эфир 172  
Самарий 225  
Свинец 230  
Свинца титанат-цирконат 256  
Севин 234  
Сероокись углерода 237  
Сероуглерод 237  
Тетраметилтиурамдисульфид 247  
Тетрафторэтилен 251  
Толуол 10  
1,2,4-тристиметилбензол(псевдокумол) 271  
Тринитротолуол 261  
Трифтормукусная кислота 267  
Трифторморхлорэтилен 251  
Трихлорэтилен 271  
Углеводороды 276  
Уксусная кислота 176  
м-Феноксилен 282  
Фенол 285, 290, 295  
Ферритовые порошки 191  
Фтористый бор 299, 303  
Фтористый водород 309  
Фтористоводородный кислоты соли 309  
4-хлорбутин-2-ИЛ-~~М~~-3-хлорфенилкарбамат 319  
Хлористый водород 324  
Цианамид 331  
Цианистый аллил 338  
Цианистый водород 343  
Едкие щелочи 351  
Этилацетат 10  
Этилтолуол 356

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций аминопелargonовой кислоты в воздухе рабочей зоны . . . . .	4
2. Методические указания по нефелометрическому измерению концентраций аминоэнантовой кислоты в воздухе рабочей зоны . . . . .	7
3. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций ацетона, бензола, бутанола, бутилацетата, о-ксилола, м-ксилола, толуола, этилацетата при совместном их присутствии в воздухе рабочей зоны на стандартизованных модулях разделения . . . . .	10
4. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций ацетооксизопропил- <i>N</i> -фенилкарбамата(АЦИЛАТ-1), изопропил- <i>N</i> -фенилкарбамата(ИФК) и изопропил- <i>N</i> -хлорфенилкарбамата(хлор-ИФК) в воздухе рабочей зоны . . . . .	15
5. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций ацетоциангидрина в воздухе рабочей зоны . . . . .	18
6. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций бензилового спирта в воздухе рабочей зоны . . . . .	21
7. Методические указания по спектрально-люминесцентному измерению 3,4-бензпирена и других полициклических ароматических углеводородов: антрацена; 1,2-бензантрацена; 1,2,5,8-дibenзантрацена; пирена; 1,2-бензпирена; 3,4,9,10-дibenзпирена; перилена; 1,12-бензперилены; фenantрена; флуорантена; хризена; трифенилена; коронена в воскоподобных продуктах, масляных крепителях, нефтебитумном лаке и их аэрозолях . . . . .	24
8. Методические указания по измерению концентраций 3,4-бензпирена и некоторых других полиароматических углеводородов (ПАУ) (нафталин; фенантрен; антрацен; 1,2-бензантрацен; пирен; 3-метилколантрен; 1,12-бензперилен) в воздухе рабочей зоны методом жидкостной хроматографии . . . . .	30
9. Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций бенз(а)пирена в воздухе рабочей зоны . . . . .	34
10. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций бутилкаптакса в воздухе рабочей зоны . . . . .	36
11. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций бутилксантогената калия в воздухе рабочей зоны . . . . .	39
12. Методические указания по спектрофотометрическому определению влагонов каменноугольных смол и пеков в воздухе рабочей зоны . . . . .	42
13. Методические указания по фотометрическому измерению винилхлорида в воздухе рабочей зоны . . . . .	44
14. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций диметилэтаноламина и диэтилэтаноламина в воздухе рабочей зоны . . . . .	48
15. Методические указания по ускоренному определению кристаллического диоксида кремния в угольной и природной пыли . . . . .	51
16. Методические указания по фотометрическому определению аморфного диоксида кремния в производственной пыли . . . . .	55
17. Методические указания по хроматографическому измерению концентраций 3,4-дихлорпропионанилида (пропанида) в воздухе рабочей зоны . . . . .	58
18. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций 3,4-дихлорфенилизоцианата в воздухе рабочей зоны . . . . .	61
19. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций дициклопентадиена в воздухе рабочей зоны . . . . .	64
20. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций дигидтолуилидендиамина (ДЭТДА) в воздухе рабочей зоны . . . . .	68
21. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций <i>n</i> -додецилмеркаптана и трет-додецилмеркаптана в воздухе рабочей зоны . . . . .	71

22. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций изобутилового спирта и диметилацетамида в воздухе рабочей зоны . . . . .	75
23. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций изопропилнитрита в воздухе рабочей зоны . . . . .	78
24. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций капролактама в воздухе рабочей зоны . . . . .	80
25. Методические указания по фотометрическому и полярографическому измерению концентраций карбонила никеля в воздухе рабочей зоны . . . . .	82
26. Методические указания по измерению концентраций кобальта, оксида кобальта и композиции постоянных магнитов на основе кобальта и самария в воздухе рабочей зоны методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии . . . . .	87
27. Методические указания по измерению концентраций лития и его соединений в воздухе рабочей зоны методом атомно-эмиссионной спектрофотометрии . . . . .	90
28. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 4-метил-5,6-дигидро- $\delta$ -пирана и 4-метилентетра-гидропирана в воздухе рабочей зоны . . . . .	93
29. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций метилизотиоцианата (МИТ), действующего начала карбатиона в воздухе рабочей зоны . . . . .	96
30. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций метионина в воздухе рабочей зоны . . . . .	98
31. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций моно- и диасетатэтиленгликолей в воздухе рабочей зоны . . . . .	101
32. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций м-монометилового эфира резорцина в воздухе рабочей зоны . . . . .	104
33. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрацийmonoхлоруксусной и уксусной кислот в воздухе рабочей зоны . . . . .	106
34. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций муравьиной кислоты в воздухе рабочей зоны . . . . .	110
35. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций нитрафена в воздухе рабочей зоны . . . . .	113
36. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций ферритовых порошков и оксида железа в воздухе рабочей зоны . . . . .	115
37. Методические указания по измерению концентраций оксида индия в воздухе рабочей зоны методом пламенно-эмиссионной спектрофотометрии . . . . .	118
38. Методические указания по фотогурбидиметрическому измерению концентраций олова в воздухе рабочей зоны . . . . .	120
39. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций суммы органических соединений (в пересчете на углерод) в воздухе рабочей зоны . . . . .	123
40. Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций прометрина в воздухе рабочей зоны . . . . .	127
41. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций растворителей, красок, эмалей (акетона, бензола, бутанола, бутилацетата, ксилола, толуола, циклогексанона, этилацетата) в воздухе рабочей зоны . . . . .	129
42. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций самария в воздухе рабочей зоны . . . . .	134
43. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций свинца и его неорганических соединений в воздухе рабочей зоны . . . . .	136
44. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций северина в воздухе рабочей зоны . . . . .	139

45. Методические указания по измерению концентраций сероуглерода и сероокиси углерода в воздухе рабочей зоны люминесцентным методом . . . . .	141
46. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций тетраметилтирамдисульфида (ТМТД) в воздухе рабочей зоны . . . . .	146
47. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций тетрафторэтилена(М4), гексафторпропилена(М6), трифторметил-этилена (МЗС1) в воздухе рабочей зоны . . . . .	148
48. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций титаната-цирконата свинца в воздухе рабочей зоны . . . . .	151
49. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций тринитротолуола и гексогена при совместном присутствии в воздухе рабочей зоны . . . . .	154
50. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций трифтормукусной и пентафтормолочной кислот в воздухе рабочей зоны . . . . .	158
51. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций трихлорэтилена; 1,4-диоксана; 1,2,4-триметилбензола(псевдо-кумола) в воздухе рабочей зоны . . . . .	160
52. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций углеводородов С <sub>1</sub> -С <sub>4</sub> (раздельно) в воздухе рабочей зоны . . . . .	163
53. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций м-феноксиленола в воздухе рабочей зоны . . . . .	167
54. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций фенола в воздухе рабочей зоны . . . . .	169
55. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций фенола в воздухе рабочей зоны . . . . .	172
56. Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций полимерного фенола порошкового в воздухе рабочей зоны . . . . .	175
57. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций фтористого бора в воздухе рабочей зоны . . . . .	177
58. Методические указания по ионометрическому измерению концентраций фтористого бора в воздухе рабочей зоны . . . . .	179
59. Методические указания по ионометрическому измерению концентраций фтористого водорода и солей фтористоводородной кислоты . . . . .	182
60. Методические указания по хроматографическому измерению концентраций 4-хлорбутин-2-ИЛ-Н-3-хлорфенилкарбамата (КАРБИН), изопропил-Н-фенилкарбамата (ИФК) и изопропил-Н-3-хлорфенилкарбамата(хлор-ИФК) в воздухе рабочей зоны . . . . .	187
61. Методические указания по ионометрическому измерению концентраций хлористого водорода в воздухе рабочей зоны . . . . .	190
62. Методические указания по нефелометрическому измерению концентраций свободного цианимида в воздухе рабочей зоны . . . . .	194
63. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций цианимида кальция в воздухе рабочей зоны . . . . .	196
64. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций цианистого амплия в воздухе рабочей зоны . . . . .	198
65. Методические указания по ионометрическому измерению концентраций цианистого водорода в воздухе рабочей зоны . . . . .	201
66. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций аэрозоля едких щелочей в воздухе рабочей зоны . . . . .	205
67. Методические указания по хроматографическому измерению концентраций этилтолуола в воздухе рабочей зоны . . . . .	208
68. Методические указания по газохроматографическому измерению этилстирола, дизтилбензола и дивинилбензола в воздухе рабочей зоны . . . . .	210
Приложение 1. Приведение объема исследуемого воздуха к температуре 120° и давлению 760 мм рт.ст. . . . .	214

Приложение 2. Таблица коэффициентов для различных температур и давления . . . . .	215
Приложение 3. Список институтов, предоставивших методические указания . . . . .	216
Указатель определяемых веществ . . . . .	220