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 ГОСКОМСАНЭПИДНАДЗОРА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИИ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

(Переработанные и дополненные методические указания, Выпуск 12)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РСФСР САНИТАРНО-ЭПИЛЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАЛЗОРА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.02.92. r. №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.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

№ 5910-91

по газохроматографическому измерению концентрации суммы органических соединений (в пересчете на углерод) в воздухе рабочей зоны

Физико-химические свойства

Наименование	Формула	Плотность,	Ткип,	Раст	воримость. %
вещества	Формуна	r/cm ³	° C	в воде	в органических растворителях
Скипидар	Терпе нтин- ное масло	0,85 - -0,88	153 - -180	н	сп., эф., ац., С 2 и др.
Сольвент- нафта	Смесь бензоль- ных углеводоро- дов	0,87- -0,89	120- -180	н	сп., эф., ац., и др.
Лигроин	C ₈ - C ₂₀	0,74- -0,80	120- -200	н	сп., эф., ац., и др.
Бензины (раствори- тели и экст- ракционные)	с ₆ - с ₁₀	0,69- -0,73	70- -120	н	сп., эф., ап., аром. угл.
Уайт-спирит	$C_9 - C_{15}$	0,77 - -0,795	140- -200	н	_*_
Керосин	C ₈ - C ₂₀	0,81 -0,84	110 - -325	н	
	Токсикологическ	ая жарактерист	ика опред	в отомекке	ещества
Вещество	Токсикологичес	кая характерис	тика	Класс опас ности	- ПДК, мг∕м ³
1		2		3	4
Скипидар	Сначала возбужда зует центральную Пары раздражают ные пути.	нервную систем	лу.	4	300
Сольвент- нафта	Наркотик. При хро			4	100

ных органов.

	2	3	4
Лигронн	Наркотик, При хроническом отрав- лении вызывает нервные расстрой- ства.	4	300
Бензины и уайт-спирит	Наркотики. При высоких концентра- циях паров возможны молниеносные отравления. При хроническом отрав- лении вызывает функциональные расстройства.	4	100- 300
Керосин	Действует аналогично бензинам. Сильнее раздражает слизистые оболочки и кожу.	4	300

Определение основано на использовании газоадсорбционной хроматографии с применением детектора по теплопроводности. Отбор проб проводят с концентрированием на адсорбент – оксид алюминия, содержащий оксиды меди, хрома, ванадия, в пробоотборных трубках.

При нагревании адсорбента свыше 450°C происходит окисление адсорбированных органических веществ до диоксида углерода, который потоком газа-носителя вводится в хроматограф и определяется количественно в пересчете на углерод.

Нижний предел измерения в хроматографируемом объеме (5 мл) - 0,1 мкг (в исресчете на углерод).

Нижний предел измерения в воздухе - 0,5 мг/м при отборе 1 л воздуха.

Диацазов измеряемых концентраций суммы органических веществ в воздухе от 0.5 до $10^4\,$ мг/м $^3.$

Измерению не мещают углеводороды до C_4 включительно, оксиды углерода, аммиак, вода и др. неорганические срединения.

Граница суммарной погрешности измерения не превышает - 20%.

Время выполнения измерения (включая отбор проб) около 10 миву».

Приборы, аппаратура, посуда

Хроматограф с детектором по теплопроводности.

Колонка хроматографическая стальная длиной 0,5 м и внутренним диаметром 3 мм. Аспирационное устройство — меховой аспиратор АМ—5 или УГ—2 (можно использовать медицинский шприц емкостью 100 мл).

Пробоотборная стеклянная трубка длиной 100 мм, внутренним диаметром 5 мм и наружным диаметром 6,5 мм (можно использовать отработанные индикаторные трубки на СО, Н2, О2 и др.).

Секундомер, ГОСТ 5072-79.

Медицинские шприцы вместимостью 2 и 5 мл, ТУ 6421789-78 и вместимостью 100 мл, ТУ 64-2-55-70.

Посуда лабораторная фарфоровая, ГОСТ 427-75.

Трансформатор накаливания 220/36 или ТПП 278-127/220-50.0100.470.001 ТУ.

Реактивы, материалы

Углекислота в баллоне с редуктором, ГОСТ 8050-85.

Гелий газообразный в баллоне с редуктором, ТУ 51-940-80, осч.

Алюминия окись (гамма форма), ТУ 6-09-3428-78 или ТУ 06-09-32-32-80.

Хром сернокислый 6-водный, ч. ГОСТ 4472-78.

Медь сернокислая 5-водная, ч, ГОСТ 4165-78.

Ванадил сернокислый, ч. ТУ 6-09-4062-75.

Уголь активированный АГ-3, ГОСТ 2064-75.

Нихромовая проволока (0.35 мм), ГОСТ 101.55-75.

Приготовление адсорбента

В фарфоровой чашке с 200 мл дистиллированной воды при нагревании до $70-90^{\circ}$ С растворяют: сульфата ванадила (VOSO4) 21,5 г; сульфата меди (CuSO4°5H2O) 31,4; сульфата хрома (Cr2(SO4)36H2O) 3,3 г. В полученный раствор, охлажденный до ком натной температуры, при перемешивании вносят 100 г f -оксида алюминия (фракция 0,4-0,8 мм). Полученную массу выдерживают 4 часа при периодическом перемешивании твердой фазы.

После пропитки раствор выпаривают при постоянном перемешивании. Адсорбент сущат в сущильном шкафу при 110° C в течение 3 часов. Высущенный адсорбент прокаливают в атмосфере воздуха 4 часа при 500° C. Полученный адсорбент содержит, % вес: V_2O_5 – 12; CuO – 10; CrO₃ – 1.

Готовый адсорбент помещают в центр пробоотборной трубки (длина слоя адсорбента в трубке 2-3 см). Для фиксации адсорбента в трубке используют стекловолокно, предварительно прогретое в муфельной печи при 500°С. Заполненную адсорбентом пробоотборную трубку предварительно кондиционируют путем продувки через нее воздуха при 500°С в течение 10-15 минут.

Заполненную пробостборную трубку закрывают резиновыми или пластиковыми заглушками и хранят до 5 дней при комнатной температуре. Продолжительность работы адсорбента в трубке – до 100 знализов.

Отбор пробы воздуха

Анализируемый воздух в количестве 0,1 — 1,0 л аспирируют через пробосотборную трубку с помощью мехового аспиратора или медицинского шприца вместимостью 100ми, После отбора пробы трубку закрывают захиушками и хранят при комнатной томпературе. Гарантированный срок хранения до 5 дней.

Подготовка к комерению

Хроматографическую колонку диаметром 3 мм и длиной 0.5 м эаполняют активированным углем $\Lambda 1$ -3 (фракции 0.28-0.5 мм). Колонку кондиционируют в токе гелия при температуре 200° С в течение 4 часов.

Для калибровки хроматографи готовят градуировочные воздушные смеси, содержащие диоксид углерода (углекислоту) от 0,1 до 5 об.%, путем разбавления чистого диоксида воздухом. Градуировочные смеси готовит согласно таблице. Градуировочные смеси устойчивы в стеклянных сосудах до 1 месяца.

No. Содержание диоксида Содержание диоксида углерода, мкг/ми 11/11 угиерода, об.% 1,98 ŧ 0,1 3,98 2 0,2 3 0,5 9,90 19,80 4 1,0 5 2,0 39,60 6 99.00 5,0

Таблица

Градуировочные смеси вводят в колонку с помощью крана-дозатора. Вместо калибровочной дозы используют пробостборную трубку без адсорбента, соединяя ее с краном-дозатором с помощью гибких капилляров. Предварительно с точностью до 3-го знака^х определяют объем (мл) пробостборной трубки с учетом объема капилляров. По результатам хроматограмм строят градуировочную кривую, выражающую зависимость

^XОбъем трубки и капилляров определяют путем взвешивания их пустыми и заполненными дистиллированной водой, определяя объем по массе воды.

высоты пика от количества компонента (мкг). По градуировочной кривой находят градуировочный коэффициент в пересчете на углерод:

$$K_{c} = \frac{C_{co_{2}} \cdot V \cdot M_{c}}{h \cdot M_{co_{2}}}, \text{ rge}$$

К - градуировочный коэффициент;

 C_{CD2} - концентрация CO_2 в градуировочной смеси (мкг/мл);

V - объем пробоотборной трубки (мл):

М - молекулярная масса углерода (12);

h - высота пика CO₂ (мм);

 M_{CO2} - молекулярная масса CO_2 (44).

Условия хроматографирования градуировочных смесей и анализируемых проб

Температура термостата колонок	85°C
Температура испарителя	100 ⁰ C
Температура термостата детектора	85 ⁰ C
Скорость газа-носителя (гелия)	30 мл/мин
Скорость движения диаграммной ленты	200 мм/час
Ток моста катарометра	150 MA
Время удерживания диоксида углерода	37 сек.

Проведение измерения

Для проведения измерения необходим нагревательный элемент, его рекомендуется сделать из нихромовой проволоки длиной $1.5\,$ м и диаметром $0.35\,$ мм, которую свивают в спираль, длиной около $3\,$ см и диаметром $7\,$ мм. Спираль подсоединяют к держателю, в качестве которого можно использовать электрическую вилку, которую через тумблер (выключатель) подсоединяют к трансформатору с выходом $36V^x$.

Готовую к анализу пробоотборную трубку продевают в спираль нагревателя, подсоединяют к крану-дозатору таким образом, чтобы направление потожа газа-носителя было таким же, что и потока воздуха, отбираемого в трубку. В положении крана-дозатора "отбор пробы" включают трансформатор, нагревая спиралью адсорбент до 450-500 С (время нагрева 35-40 сек). Выключают трансформатор и ставят кран-дозатор в положение "анализ", при этом диоксид углерода, образовавшийся в результате окисления органических веществ, потоком газа-носителя подается в колонку, где разделяется от воздуха и определяется, давая соответствующий пик СО2 на хроматограмме.

По высоте пика и калибровочному коэффициенту определяют количество органических веществ в пересчете на углэрод по формуле:

$$C = \frac{h. K_{c} \cdot 1000}{V_{20}}$$
 , rge

h - высота пика диоксида углерода (мм);

Кс - градуировочный коэффициент;

V₂₀- объем воздуха, взятый для анализа (мл).

После каждого измерения пробоотборную трубку продувают воздухом с нагревом адсорбента до $450-500^{\circ}$ C (время нагрева 5-10 минут).

^жМожно использовать свободный выход 36 силового трансформатора, используемого в схеме хроматографа.

приложение 1

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

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

 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^0 .

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Коэффициенты для приведения объема воздуха к стандартным условиям

							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	Давление Р. кПа/мм рт.ст.									
οС	97,33/	97,86/	98,4/	98,93/	99,46/	100/	100,53/	101,06/	101,33/	101,86/
	730	734	738	742	746	750	754	758	760	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	1,1460	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	1,0986	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 ,0 669	1,0726	1,0784	1,0812	1,0869
0	1,0309	1 ,0 366	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	0,96 31	0,9683	0,9735	0,9787	0,9839	0,9865	0,9917
+26	0,9412	0,9464	0,9516	0,95 66	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 ,9 397	0,9421	0.9471

приложение з

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

№ п/п	Методические указания	Учреждение, предоставившее методические указания
1_	2	3
1.	фотометрическое определение аминопе- ларгоновой кислоты	Московский институт гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР
2.	Нефелометрическое определение амино- энантовой кислоты	Московский институт гигиены тру- да и профзаболеваний АМН СССР
3.	Газохроматографическое определение аце- тона, бензола, бутанола, бутилацетата, о-ксилола, м-ксилола, толуола, этилацета- та на стандартизованных модулях разделе- ния	НПО "ХИМАВТОМАТИКА", г. Москва
4.	Фотометрическое определение ацетооксии— зопропил— — фенилкарбамата (АЦИЛАТ-1), изопропил— — фенилкарбамата (ИФК) и изопропил— — хлорфенилкарбамата (хлор—ИФК)	Ереванский государственный ме- дицинский институт
5.	Фотометрическое определение ацетоциантид- рина	Горьковский институт гигиены труда и профзаболеваний
6.	Газохроматографическое определение бензилового спирта	Свердловский институт охраны труда ВЦСПС
	Спектрально-люминесцентное определение 3,4-бензпирена и др. ПАУ: антрацена; 1,2-бензантрацена; 1,2-бензантрацена; 1,2-бензпирена; 3,4,9,10-дибензпирена; пирена; 1,2-бензпирена; 3,4,9,10-дибензпирена; перилена; 1,12-бензперилена; фенантрена; флуорантена; хризена; трифенилена; коронена в воскоподобных продуктах, масляных крепителях, мазуте, нефтебитумном лаке и их аэрозолях	Московский институт охраны труда ВЦСПС
8.	Определение 3,4-бенэпирена и др. ПАУ (нафталин; фенантрен; антрацен; 1,2-бенэпитрацен; 3-метилхолантрен; 1,12-бенэперилен) методом жидкостной хроматографии	Белорусский санитарно-гигиени- ческий 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 бутилксантогена- та калия	 Ангарский НИИ гигиены тру- да 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

	3
 Фотометрическое определение диметилэтанолами на и диэтилэтаноламина 	 Горьковский институт гигиены труда и профзаболеваний
 Ускоренное определение кристаллического диок- сида кремния в угольной и природной пыли 	Московский институт гигиены им. Ф.Ф.Эрисмана
16. Фотометрическое определение аморфного диожси- да кремния	 Московский институ гигиены им. Ф.Ф.Эрисмана и Медицин- ский научный центр ПОЗРП г.Свердловска
17. Хроматографическое определение 3,4-дихлорпро- пионанилида (пропанида)	ВНИИГИНТОКС, г. Киев
 фотометрическое определение 3,4-дихлорфенили- ооцианата 	Горьковский институт гигиены труда и профзаболеваний
19. Газохроматографическое определение дициклопен тадиена	- ВНИНЕФТЕХИМ, г. Ленинград
 Фотометрическое определение диэтилтолуилендие мина (ДЭТДА) 	 Горьковский институт гигиены труда и профзаболеваний
 Газохроматографическое определение н-додецил- меркаптана 	Армянский НИИ общей гигие- ны и профзаболеваний, г.Ере- ван
22. Газохроматографическое определение изобутилового спирта и диметилацетамида	Горьковский институт гигиены труда и профзаболеваний
23. Фотометрическое определение изопропилнитрита	Московский институт гигиены труца и профзаболеваний АМН СССР
24. Газохроматографическое определение капролактама	НПО "ХИМВОЛОКНО", г.Ка- линия
25. фотометрическое и полярографическое определен карбонила никеля	ние Ленинградский институт гигие- ны труда и профааболеваний
26. Определение кобальта, оксида кобальта и компо- ции постоянных магнитов на основе кобальта самария методом атомно-абсорбционной смектро тометрии	и ны труда и профзаболеваний
 Определение лития и его соединений методом а но-эмиссионной спектрофотометрии 	том- Ленинградский институт ги- гиены труда и профзаболева- ний
28. Газохроматографическое определение 4-метил-5 дигидро- 🖈 -пирана и 4-метилентетра-гидропира	
29. фотометрическое определение метилизотиоциана	та Киевский институт гигиены труда и профзаболеваний
30. Фотометрическое определение метионина	Ленинградский институт ги- гиены труда и профзаболе- ваний
31. Газохроматографическое определение моно- и ди цетатэтиленгликолей	из- Горьковский институт гигие- ны труда и профзаболеваний
32. Фотометрическое определение м-монометилового ра резорцина	эфи- ВНИИГИНТОКС, г.Киев

2	3
33. Газохроматографическое определение монохлор- уксусной и уксусной кислот	Горьковский институт гигиены труда и профзаболеваний
34. Газохроматографическое определение муравьиной кислоты	Ленинградский институт охра- ны труда ВЦСПС
35. Фотометрическое определение нитрафена	Киевский институт гигиены труда и профзаболеваний
36. Фотометрическое определение ферритовых по- рошков и оксида железа	НПО "Реактивэлектрон", г.Донецк
37. Определение оксида индия методом пламенно- эмиссионной спектрофотометрии	Ленинградский институт гигие- ны труда и профзаболеваний
38. Фототурбидиметрическое определение олова	Медицинский научный центр ПОЗРП, г.Свердловск
39. Газохроматографическое определение суммы ор- ганических соединений (в пересчете на углерод)	Свердловский институт охраны труда ВЦСПС
40. Спектрофотометрическое определение прометрина	Саратовский институт сельской гигиены
 Газохроматографическое определение растворите- лей, красок, эмалей (ацетона, бензола, бутанола, бутилацетата, ксилола, толуола, циклогексанона, этилацетата) 	Свердловский инсти тут ох раны труда
42. Фотометрическое определение самария	Ленинградский институт гигие- ны труда и профзаболеваний
43. Фотометрическое определение свинца и его не- органических соединений	Донецкий институт гигиены труда и профавболеваний и Медицинский научный центр ПОЗРП, г.Свердловск
44. Фотометрическое определение севина	ВНИИГИНТОКС, 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 тетрафтор- этилена, гексафториропилена, трифторхлорэтилена	ВНИСК, г.Ленинград
48. фотометрическое определение титаната-цирконата свинца	НПО "Реактивэлектрон", г.Донецк
49. фотометрическое определение тринитротолуола и гексогена	Горьковский институ гигие- ны труда и профзаболеваний
50. Фотометрическое определение трифторуксусной и пентафторпропионовой кислот	Московский институт гигие- ны труда и профзаболеваний АМН СССР
51. Газохроматографическое определение трихлорэти- лена; 1,4-диоксана; 1,2,4-триметилбензола	Уфимский институт гигиены труда и профзаболеваний
52. Газохроматографическое определение углеводородов C_1C_4	Уфимский институт гигчены труда и профзаболеваний
53. Фотометрическое определение м-феноксифенола	ВНИИГИНТОКС, г.Киев

工	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 инсти- тут
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 водо- рода и солей фтористоводородной кислоты	Медицинский научный центр ПОЗРП, г.Свердловск и Ленин- градский институт гигиены тру- да и профзаболеваний
60.	Хроматографическое определение 4-хлорбутин- 2-ИЛ- № -3-хлорфенилкарбамата, изопропил- №- фенилкарбамата, изопропил- № -3-хлорфенилкар- бамата	Киевский институт гигиены труда и профзаболеваний
61.	Ионометрическое определение хлористого водо- рода	Ленинградский институт гигиены труда и профзаболеваний
62.	Нефелометрическое определение свободного цианамида	Уэбекский НИИ санитарии, ги- гиены и профзаболеваний
63.	фотометрическое определение цианамида кальци	и Узбекский НИИ санитарии, ги- гиены и профзаболеваний
64.	фотометрическое определение цианистого алив- ла	Ленинградский институт гигме- ны труда и профзаболеваний
65.	Ионометрическое определение цианистого водо- рода	Ленинградский институт гигие- ны труда и профзаболеваний
6 6.	фотометрическое определение аэрозоля едких шелочей	Медицинский научный центр ПОЗРП, г.Свердловск
67.	Хроматографическое определение этилтолуола	НИИМСК, г.Ярославль
68.	Хроматографическое определение этилстирола, диэтилбензола и дивинилбензола	по "ОМСКХИМПРОМ"

Указатель определяемых веществ

1,12-бензперилен; фенантрен; флуорантен; хризен; трифенилен; коронен) 34

```
Аминопедаргоновая кислота 1
Аминоэнантовая кислота в
Ацетон 10
Ацетооксиизопропил- / -фенилкарбамат 19
Ацетоциангидрин 23
Бензиловый спирт 28
Бензол 10
1,2-Бензпирен 34
3,4-Бензпирен 34, 43, 50
Бутанол 10
Бутилацетат 10
Бутилкаптакс 54
Винилхлорид 67
Возгоны каменноугольных смол и пеков 63
Гексафторпропилен 251
Гексоген 261
Диацетатэтиленгликоль 166
Диметилэтаноламин 74
1,4-Диоксан 271
3,4-Дихлорпропионанилид (пропанид) 91
3,4-Дихлорфенилизоцианат 96
Дициклопентадиен 101
Диэтилтолуилендиамин 107
Диэтилэтаноламин 74
н- и третдодецилмеркаптан 112
Железо оксид 191
Изобутиловый спирт 118
Изопропилнитрит 124
Изопропил- № -фенилкарбамат 19, 319
Изопропил- У-хлорфенилкарбамат 19
Изопропил- №-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
Литий 146
4-метил-5,6-дигидро- 🕹 -пиран
                               151
4-метилентетра-гидропиран 151
Метилизотиоцианат 157
Метионин 161
Моноацетатэтиленгликоль 166
Монохлоруксусная кислота 176
Муравьиная кислота 182
Никеля карбонил 132
Нитрафен 188
Олово 201
Сумма органических соединений 206
Полициклические ароматические углеводороды (антрацен; 1,2-бензантрацен;
1,2,5,6-дибензантрацен; пирен; 1,2-бензпирен; 3,4,9,10-дибензпирен; перилен;
```

Полициклические ароматические углеводороды (нафталин; фенантрен; антрацен; 1.2-бензантрацен: пирен: 3-метилхолантрен: 1.2-бензперилен) 43 Пентафторпропионовая кислота 267 Прометоин 213 Растворители, краски, эмали 217 Резорцина м-монометиловый эфир 172 Самарий 225 Свинен 230 Свинца титанат-цирконат 256 Севин 234 Серрокись углерода 237 Сероуглерод 237 Тетраметилтиурамдисульфид 247 Тетрафторэтилен 251 Толуол 10 1.2.4-триметилбензол (псевдокумол) 271 Тринитротолуол 261 Трифторуксусная кислота 267 Трифторхлорэтилен 251 Трихлорэтилен 271 Углеводороды Уксусная кислота 176 м-феноксифенол 282 Фенол 285, 290, 295 Ферритовые порошки 191 Фтористый бор 299, 303 Фтористый водород 309 Фтористоводородный кислоты соли 309 4-хлорбутин-2-ИЛ-№ -3-хлорфенилкарбамат 319 Хлористый водород 324 Пианамил 331 Цианистый аллил 338 Цианистый водород 343

Едкие щелочи 351 Этилацетат 10 Этилтолуол 356

СОДЕРЖАНИЕ

1. Методические указания по фотометрическому измерению	
концентраций аминопеларгоновой 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 измере-	
нию концентрации ацетона, бензола, бутанола, бутилацетата, о-ксилола,	
м-ксилола, толуола, этилацетата при совместном их присутствии в воз-	
дуже рабочей зоны на стандартизованных модулях разделения	10
4. Методические указания по фотометрическому измерению концент-	
раций ацетооксиизопропил- М-фенилкарбамата (АЦИЛАТ-1), изопропил- М-	
фенилкарбамата (ИФК) и изопропил- / - хлорфенилкарбамата (хлор-ИФК) в	
воздухе рабочей зоны	15
5. Методические указания по фотометрическому измерению концент-	10
раций ацетоциантидрина в воздуже рабочей зоны	10
	18
6. Мотодические указания по газохроматографическому измерению	•
концентраций бензилового спирта в воздухе рабочей зоны	21
7. Методические указания по спектрально-люминесцентному изме-	
рению 3,4-бензпирена и других полициклических ароматических углеводо-	
родов: антрацена; 1,2-бензантрацена; 1,2,5,6-дибензантрацена; пирена;	
1,2-бензпирена; 3,4,9,10-дибензпирена; перилена; 1,12-бензперилена; фе-	
нантрена; флуорантена; хризена; трифенилена; коронена в воскоподобных	
продуктах, масляных крепителях, нефтебитумном лаке и их аэрозолях	24
8. Методические указания по измерению концентраций 3,4-безпире-	
на и некоторых других полиароматических углеводородов (ПАУ) (нафта-	
лин; фенантрен; антрацен; 1,2-бензантрацен; пирен; 3-метилхолантрен;	
1,12-бензперилен) в воздухе рабочей зоны методом жидкостной хрома-	
тографии	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 концент-	
раций бутилксантогената калия в воздуже рабочей зоны	39
12. Методические указания по спектрофотометрическому определению	-
возгонов каменноугольных смол и пеков в воздухе рабочей зоны	42
13. Методические указания по фотометрическому измерению винил-	14
хлорида в воздухе рабочей зоны	44
14. Методические указания по фотометрическому измерению концент-	
раций диметилэтаноламина и диэтилэтаноламина в воздухе рабочей зоны	48
15. Методические указания по ускоренному определению кристелличес-	40
	C 1
кого диоженда кремния в угольной и природной пыли	51
16. Методические указания по фотометрическому определению аморф-	
ного диожсида кремния в производственной пыли	55
17. Методические указания по хроматографическому измерению кон-	
центраций 3,4-дихлорпропионанилида (пропанида) в воздухе рабочей зоны	58
18. Методические указания по фотометрическому измерению концент-	
раций 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 концент-	
раций диэтилтолуилендиамина (ДЭТДА) в воздухе рабочей зоны	68
21. Методические указания по газохроматографическому измерению	
концентраций н-додецилмеркантана и трет-додецилмеркантана в воздухе	
рабочей зоны	71

22. Методические указания по газохроматографическому измерению	
концентраций изобутилового спирта и диметилацетамида в воздуже рабо-	
чей зоны	75
23. Методические указания по фотометрическому измерению кон-	
	78
24. Методические указания по газохроматографическому измерению	
	80
25. Методические указания по фотометрическому и полярографичес-	•
	82
кому измерению концентраций карбонила никеля в возлуже рабочей зоны	02
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 спект-	
рофотометрии	87
27. Методические указания по измерению концентраций лития и его	
соединений в воздухе рабочей зоны методом атомно-эмиссионной спект-	
рофотометрии	90
28. Методические указания по газохроматографическому измерению	
концентраций 4-метил-5,8-дигидро- 🕹 - пирана и 4-метилентетра-гидропи-	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	00
рана в воздухе рабочей зоны	93
29. Методические указания по фотометрическому измерению концент-	
раций метилизотиоцианата (МИТ), действующего начала карбатиона в воз-	
дуже рабочей зоны	96
30. Методические указания по фотометрическому измерению концент-	
раций метионина в воздухе рабочей зоны	98
31. Методические указания по газохроматографическому измерению	
концентраций моно- и диацетатэтиленгликолей в воздухе рабочей зоны	101
	101
32. Методические указания по фотометрическому измерению концент-	
раций м-монометилового эфира резорцина в воздухе рабочей зоны	104
33. Методические указания по газохроматографическому измерению	
концентраций монохлоруксусной 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 концент-	
раций нитрафена в воздухе рабочей зоны	113
36. Методические указания по фотометрическому измерению концент-	
	115
раций ферритовых порошков и оксида железа в воздухе рабочей зоны	119
37. Методические указания по измерению концентраций оксида индия	
в воздухе рабочей зоны методом пламенно-эмиссионной спектрофотометрии	118
38. Методические указания по фототурбидиметрическому измерению кон-	
центраций олова в воздуже рабочей зоны	120
39. Методические указания по гезохроматографическому измерению	
концентраций суммы органических соединений (в пересчете на углерод) в	
воздуже рабочей зоны	123
	123
40. Методические указания по спектрофотометрическому измерению	
концентраций прометрина в воздухе рабочей зоны	127
41. Методические указания по газохроматографическому измерению	
концентраций растворителей, красок, эмалей (ацетона, бензола, бутанола,	
бутилацетата, ксилола, толуола, циклогексанона, этилацетата) в воздухе	
рабочей зоны	129
42. Методические указания по фотометрическому измерению концент-	
раций самария в воздухе рабочей зоны	134
43. Методические указания по фотометрическому измерению концент-	
	136
раций свинца и его неорганических соединений в воздухе рабочей зоны	130
44. Методические указания по фотометрическому измерению концент-	
раций севина 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 концент-	1.40
раций тетраметилтиурамдисульфида (ТМТД) в воздухе рабочей зоны	146
47. Методические указания по газохроматографическому измерению	
концентраций тетрафторэтилена (М4), гексафторпропилена (М6), трифторхлор-	148
этилена (МЗС1) в воздухе рабочей зоны	140
48. Методические указания по фотометрическому измерению концент-	151
раций титаната-цирконата свинца в воздухе рабочей зоны	101
49. Методические указания по фотометрическому измерению концент-	
раций тринитротолуола и гексогена при совместном присутствии в воздухе	154
рабочей зоны	
раций трифторуксусной и пентафторпропионовой кислот в воздухе рабочей	
• • •	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 С1-С4 (раздельно) в воздухе рабочей зоны	163
53. Методические указания по фотометрическому измерению концент-	-
раций м-феноксифенола в воздуже рабочей зоны	167
54. Методические указания по газохроматографическому измерению	
концентраций фенола в воздухе рабочей зоны	169
55. Методические указания по фотометрическому измерению концент-	
раций 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 концент-	
раций фтористого бора в воздуже рабочей зоны	177
58. Методические указания по ионометрическому измерению концентра-	•
ций фтористого бора в воздухе рабочей зоны	179
59. Методические указания по ионометрическому измерению концентра-	100
ций фтористого водорода и солей фтористоводородной кислоты	182
60. Методические указания по хроматографическому измерению кондент-	
раций 4-хлорбутин-2-ИЛ- N -3-хлорфенилкарбамата (КАРБИН), изопропил-N - фенилкарбамата (ИФК) и изопропил-N -3-хлорфенилкарбамата(хлор-ИФК) в	
	107
воздухе рабочей эоны	187
ций хлористого водорода в воздухе рабочей зоны	
62. Методические указания по нефелометрическому измерению концент-	190
раций свободного цианимида в воздухе рабочей зоны	104
63. Методические указания по фотометрическому измерению концентра-	194
ий цианимива кальция в воздухе рабочей зоны	1.00
64. Методические указания по фотометрическому измерению концентра-	196
ций цианистого аллила в воздуже рабочей зоны	198
65. Методические указания по ионометрическому измерению концентра-	
ций цианистого водорода в воздухе рабочей зоны	201
66. Методические указания по фотометрическому измерению концентра-	
ций аэрозоля едких шелочей в воздухе рабочей зоны	205
67. Методические указания по хроматографическому измерению концент-	000
раций этилтолуола в воздуже рабочей зоны	208
68. Методические указания по газохроматографическому измерению	010
этилстирола, диэтилбензола и дивинилбензола в воз-духе рабочей зоны	210
Приложение 1. Приведение объема исследуемого воздуха к темпера-	01.4
туре 120° и давлению 760 мм рт.ст.	214

Приложение 2.	Таблица коэффициентов для различных температур	
	и давления	215
Приложение 3.	Список институтов, предоставивших методические	010
	указания	216
Указатель опр	еделяемых веществ	220