#### 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. № 5879-91

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по измерению концентраций 3,4-бенэпирена и некоторых других полиароматических углеводородов (ПАУ) (нафталин, фенантрен, антрацен, 1,2-бензантрацен, пирен, 3-метил-холантрен, 1,12-бензперилен) в воздухе рабочей зоны методом жидкостной хроматографии

Физико-химические свойства ПАУ приведены в таблице. В воздухе находятся в виде аэрозоля или сорбированы на частицах пыли.

Краткая токсикологическая характеристика ПАУ.

3,4-Бенэпирен относится к канцерогенным соединениям 1-го класса опасности. Предельно допустимая концентрация в воэдухе рабочей эоны 0,15·10<sup>-3</sup> мг/м<sup>3</sup>.

Антрацен вызывает отек век, раздражение слизистых оболочек. Предельно допустимая концентрация не установлена,

1,2-Бензантрацен вызывает канцерогенные действия при его подкожном введении. Предельно допустимая концентрация не установлена.

Фенантрен, пирен вызывают тенденцию к лейкоцитозу, нарушению функции печени. Предельно допустимая концентрация фенантрена – 0.8 мг/м<sup>3</sup>, пирена – 0.03 мг/м<sup>3</sup>.

Нафталин поражает нервную систему, почки, желудочно-кишечный тракт. Предельно допустымая концентрация - 20 мг/м<sup>3</sup>.

3-Метилхолантрен обладает сильными канцерогенными свойствами. Предельно допустимая концентрация не установлена.

1,12-Бензперилен - токсикологическое действие не изучено.

#### Характеристика метода

Определение основано на концентрировании ПАУ на фильтре с последующей очисткой пробы методом ТСХ и использованием жидкостного хроматографа с флуорисцентным детсктором.

Отбор проб проводится с концентрированием на бумажные фильтры (розовая лента) или на фильтры на основе ткани Петрянова.

Нижний предел измерения вещества в хроматографируемом объеме:

- 0,2 Hr 3,4-Бензпирен Антрацен - 1.0 нг 1,2-Бензантрацен - 1,0 Hr - 1,0 нг Фенантрен Пирен - 10.0 Hr Нафталин - 0,1 Hr 3-Метилхолантрен - 0,1 нг 1.12-Бенэперилен - 100.0 Hr

Нижний предел измерения вещества в воздухе (при отборе 2000 л):

 3,4-Бензпирен
 - 0,05 мкг/м³

 Фенантрен
 - 0,4 мкг/м³

 Антрацен
 - 0,05 мкг/м³

 Нафталин
 - 10,0 мкг/м³

 Пирен
 - 0,05 мкг/м³

Граница суммарной погрешности измерения не превышает ±20%. Время выполнения измерения, включая отбор пробы, около 3 часов.

Название ве	щества	Структурная формула	М.м.	Агрегатное состояние	Ткип, <sup>D</sup> C	Растворимость в органических растворителях
Нафталин			128,2	Блестящие листочки	218	Эфире, гексане, бензоле
Фенантрен			178,3	Кристалл, порошок	340	
Антрацен			178,2	Бесцветн.	351	
1,2-Бензантрацен			228,3	Кристалл. порошок	-	
Пирен			202,3	Бледно- желтые пласт.	392	
3-Метилхолантрен		CM'S	288,3	Кристалл. порошок	-	
3,4-Бензпирен	~~		252	Желтый аморфный порошок	310	
1,12-Бенэперилен			276,3	Кристалл.	-	

#### Приборы, аппаратура, посуда

Хроматограф жидкостной с флуориметрическим детектором (**?** возб. = 340-360 нм, **х**изм. = 460 нм).

Колонка из нержавеющей стали длиной 25 см и диаметром 4 мм.

Микропирия MIII-10, ГОСТ 8043-75, вместимостью 10 мкл.

Аспирационное устройство, обеспечинающее скорость отбора воздуха 1-5 м3/час.

Ротационный испаритель, ИР-1М, ТУ 25-11-917-76.

Аппарат для встряживания, АВС-471 (Ц2194).

Колбы с притертыми пробивми, плоскодонные, ГОСТ 1770-74, вместимостью 200 мл.

Колбы грушевидные с притергыми пробими, вместимостью 30 мл.

Колбы мервые, ГОСТ 1770-74, вместимостью 100 мв.

Стеклянные пластины 10х18 см.

Камера хроматографическая, ГОСТ 25336-82,

Осветитель вля помилесцентной цистностики со спетофильтром УФС-6, Ту 64-1-2242.

Стаканы химические, ГОСТ 25336-82, вместимостью 50 мл.

#### Реактивы, растворы, материалы

Лихросорб МСН-10, фирмы Мерк.

Ацетонитрии, ч. перегнанный, ТУ 6-09-3534-87.

Белзол, хч. РОСТ 5955-75, перетвенный.

Этиловый спирт, ректификат, ГОСТ 5963-67.

Петролейный эфир, ч. ТУ 6-02-1244-83.

Окись алюминия по Брокману П, нейтральная, фирма Роанал (ВНР).

Стандартные растворы № 1 каждого из рассматриваемых ПАУ с концентрацией вещества 100 мкг/мл, готовят растворением 0,01 г вещества в бензоле в мерной колбе вместимостью 100 мп. Стандартные растворы можно хранить 2-3 месяца в холодильнике.

Стандартный раствор № 2 смеси ПАУ с концентрацией 10 мкг/мл наждого из семи анализируемых вещести готовят введением в мерную колбу вместимостью 100 мл по 10 мл стандартных растворов № 1 и доведением до метки бензоном. Стандартный раствор № 2 можно хранить 2-3 мосяца в холодильнике.

Фильтры бумажные (розовая лента) или ткань Петринова.

#### Отбор пробы воздуха

Воздух с объемным расходом 100 л/мин аспирируют через металлический патрон с фильтром. Для определения 1/2 ПДК достаточно отобрать 2  ${\rm M}^3$  воздуха.

Пробы можно хранить не более 5 дней в темпоте.

#### Подготовка к измерению и проведению измерения

фильтр с отобранной пробой нарезают на медкие кусочки, помещают в колбу вместимостью 200 мл и заливают 100 мл смеси растворителей бензол-этиловый спирт (1:1). Экстракцию проводят на аппарате для встряхивания в течение 60 минут. Затем на ротационном испарителе под вакуумом при температуре не более 40°С растворитель в колбе с фильтром упаривают до 10 мл, декавтацией сливают в грушевидную колбу вместимостью 30 мл. Таким же способом фильтры еще трижды промывают бензолом по 10 мл. Объединенные порции растворителя упаривают до объема 0,2 мл.

Подготовленную пробу количественно наносят на стартовую линию хроматографической пластины с  $Al_2O_3$  при помощи капилиярной пипетки. Колбу 2-3 раза омывают небольшими порциями бензола, который также наносят на стартовую линию. Справа от пробы наносят капию стандартного раствора № 2. Пластинку с нанесенной пробой помещают в хроматографическую камеру, в которую предварительно заливают смесь бензол-петролейный эфир (9:1 по объему). После поднятия фронта подвижного растворителя на 18 см пластину вынимают, быстро помещают в темное место и освещают осветителем для поминесцентной диагностики со светофильтром УФС-6. Исследуемые вещестна при концентрации 10 мкг/мл проявляются в виде сине-фиолетового свечения, при кон-

центрации 10 мкг/мл зону ПАУ определяют по светящемуся пятну смеси ПАУ справа. Локализованную зону пробы лопаткой переносят в стаканчик.

Элюирование проводят бензолом трижды по 10-15 мл, который сливают в грушевидную колбу. Растворитель упаривают при условиях описанных выше до 0,2 мл.

10 мкл концентрата пробы вводят в инжектор жидкостного хроматографа и записывают хроматограмму.

Зону стандартной смеси ПАУ с пластины обрабатывают так же как и зону пробы, записывая в конце обработки хроматограмму.

Условия хромато рафирования стандартной смеси ПАУ и анализируемой пробы:

Температура колонки — комнатная Давление в насосе — 40 атм

Элюент - ацетонитрил-вода (5:1 по объему)

Скорость подачи элюента - 0,8 мл/мин

#### Расчет концентрации

Концентрацию вещества в воздухе в мкг/м3 (С) вычисляют по формуле:

$$C = \frac{a \cdot h_X \cdot b \cdot 1000}{h_{CT} \cdot V_{20}}, \text{ rge}$$

а - концентрация вещества в стандартном растворе смеси ПАУ, мкг/ми;

hx - высота пика определяемого вещества на хроматограмме, мм;

hст - высота пика этого же вещества в стандартной смеси ПАУ на хроматограмме, мм;

в - объем раствора пробы, мл;

 ${
m V}_{20}$  объем воздуха, отобранный для анализа и приведенный к стандартным условиям, л.

#### 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
<del>-</del> 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 <b>,0</b> 669	1,0726	1,0784	1,0812	1,0869
0	1,0309	1 <b>,0</b> 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	0,9831	0,9683	0,9735	0,9787	0,9839	0,9865	0,9917
+26	0,9412	0,9464	0,9516	<b>0,95</b> 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 <b>,9</b> 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 бутилкап- такса	Узбекский НИИ санитарии, гигиены и профзаболеваний
11.	Фотометрическое определение бутилксантогена- та калия	<ul> <li>Ангарский НИИ гигиены тру- да и профзаболеваний</li> </ul>
12.	Спектрофотометрическое определение возгонов каменноугольных смол и пеков	Медицинский научный центр ПОЗРП, г <sub>°</sub> Свердловск
13.	Фотометрическое определение винилхлорида	Горьковский институт гигиены труда и профзаболеваний

		3
		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.	да кремния	Московский институ гигиены им. Ф.Ф.Эрисмана и Медицин- ский научный центр ПОЗРП г.Свердловска
	Хроматографическое определение 3,4-дихлорпро- пионанилида (пропанида)	ВНИИГИНТОКС, г. Киев
18.	фотометрическое определение 3,4-дихлорфенили- зоцианата	Горьковский институт гигиены труда и профзаболеваний
19.	Газохроматографическое определение дициклопентадиена	ВНИНЕФТЕХИМ, г. Ленинград
20.	Фотометрическое определение диэтилтопуилендиа- мина (ДЭТДА)	Горьковский институт гигиены труда и профзаболеваний
	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.Ка- линия
25.	Фотометрическое и полярографическое определение карбонила никеля	Ленинградский институт гигие- ны труда и профаболеваний
26.	Определение кобальта, оксида кобальта и композиции постоянных магнитов на основе кобальта и самария методом атомно-абсорбционной сиектрофотометрии	Ленинградский институт гигиены труда и профзаболеваний
27.	Определение лития и его соединений методом атом- но-эмиссионной спектрофотометрии	<ul> <li>Ленинградский институт ги- гиены труда и профзаболева- ний</li> </ul>
28.	Газохроматографическое определение 4-метил-5,6- дигидро- 🕹 -пирана и 4-метилентетра-гидропирана	ВНИИНЕФТЕХИМ, г.Уфа
29.	фотометрическое определение метилизотиоцианата	Киевский институт гигиены труда и профзаболеваний
30.	фотометрическое определение метионина	Ленинградский институт ги- гиены труда и профзаболе- ваний
31.	Газохроматографическое определение моно- и диз- цетатэтилентупиколей	Горьковский институт гигие- ны труда и профзаболеваний
	Фотометрическое определение м-монометилового эфи- ра резорцина	- 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
<ol> <li>Газохроматографическое определение растворите- лей, красок, эмалей (ацетона, бензола, бутанола, бутилацетата, ксилола, толуола, циклогексанона, этилацетата)</li> </ol>	Свердловский инсти <b>тут ох</b> 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 тру- да 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 профзабомеваний
65.	Ионометрическое определение цианистого водо- рода	Ленинградский институт гигие- ны труда и профзаболеваний
<b>6</b> 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 работей зоны	7
3. Методические указания по газохроматографическому измере-	
нию концентраций ацетона, бензола, бутанола, бутилацетата, о-ксилола,	
м-ксилола, толуола, этилацетата при совместном их присутствии в воз-	
	10
4. Методические указания по фотометрическому измерению концент-	
раций ацетосксиизопропил- М-фенилкарбамата (АЦИЛАТ-1), изопропил- М-	
фенилкарбамата (ИФК) и изопропил- / -хлорфенилкарбамата (хлор-ИФК) в	
	15
5. Методические указания по фотометрическому измерению концент-	10
	10
	18
6. Методические указания по газохроматографическому измерению	٠.
	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	
	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 воздуже рабочей зоны	34
10. Методические указания по газохроматографическому измерению	
концентраций бутилкантакса в воздухе рабочей зоны	36
11. Методические указания по фотометрическому измерению концент-	
раций бутилксантогената калия в воздухе рабочей зоны	39
12. Методические указания по спектрофотометрическому определению	00
возгонов каменноугольных смол и пеков в воздухе рабочей зоны	42
13. Методические указания по фотометрическому измерению винил-	74
	44
хлорида в воздухе рабочей зоны	***
14. Методические указания по фотометрическому измерению концент-	40
раций диметилэтаноламина и диэтилэтаноламина в воздухе рабочей зоны	48
15. Методические указания по ускоренному определению кристалличес-	
кого диоксида 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	<b>5</b> 8
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 воздуже 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-	
центраций изпропилнитрита в воздухе рабочей зоны	78
24. Методические указания по газохроматографическому измерению	
концентраций капролактама в воздухе рабочей зоны	80
25. Методические указания по фотометрическому и полярографичес-	-
	82
кому измерению концентраций карбонила никеля в воздухе 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-	
	93
рана в воздухе рабочей зоны	93
29. Методические указания по фотометрическому измерению концент-	
раций метилизотиоцианата (МИТ), действующего начала карбатнона 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
32. Методические указания по фотометрическому измерению концент-	
раций м-монометилового эфира резорцина в воздухе рабочей зоны	104
33. Методические указания по газохроматографическому измерению	
•	106
концентраций монохлоруксусной и уксусной кислот в воздухе рабочей зоны	100
34. Методические указания по гезохроматографическому 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-	
раций 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 фототурбидиметрическому измерению кон-	-
центраций олова в воздуже рабочей зоны	120
39. Методические указания по газохроматографическому измерению	120
концентраций суммы органических соединений (в пересчете на углерод) в	
воздуже рабочей зоны	123
40. Методические указания по спектрофотометрическому измерению	
концентраций прометрина в воздухе рабочей зоны	127
41. Методические указания по газохроматографическому измерению	
концентраций растворителей, красож, эмалей (ацетона, бензола, бутанола,	
бутилацетата, ксилола, толуола, циклогексанона, этилацетата) в воздухе	
рабочей зоны	129
42. Методические указания по фотометрическому измерению концент-	
	134
раций самария в воздухе рабочей зоны	-0-2
43. Методические указания по фотометрическому измерению концент-	100
раций свинца и его неорганических соединений в воздухе рабочей зоны	136
44. Методические указания по фотометрическому измерению концент-	
раций севина в воздухе рабочей зоны	139

45. Методические указания по измерению концентрации 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- этилена (М3С1) в воздухе рабочей зоны	148
48. Методические указания по фотометрическому измерению концент-	1.40
раций титаната-цирконата свинца в воздухе рабочей зоны	151
49. Методические указания по фотометрическому измерению концент-	
раций тринитротолуола и гексогена при совместном присутствии в воздухе	
рабочей зоны	154
50. Методические указания по фотометрическому измерению концент-	
раций трифторуксусной и пентафторпропионовой 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	100
концентраций углеводородов $C_1$ - $C_4$ (раздельно) в воздухе рабочей зоны	163
53. Методические указания по фотометрическому измерению концент-	107
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-	108
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 60. Методические указания по хроматографическому измерению кондент-	182
раций 4-хлорбутин-2-ИЛ- М -3-хлорфенилкарбамата (КАРБИН), изопропил-М -	
фенилкарбамата (ИФК) и изопропил- / -3-хлорфенилкарбамата (хлор-ИФК) в	
воздуже рабочей зоны	187
61. Методические указания по нонометрическому измерению концентра-	
ций хлористого водорода в воздуже рабочей зоны	190
62. Методические указания по нефелометрическому измерению концент-	-00
раций свободного цианимида в воздухе рабочей зоны	194
63. Методические указания по фотометрическому измерению концентра-	
ций цианимида кальция в воздухе рабочей зоны	196
64. Методические указания по фотометрическому измерению концентра-	
ций цианистого аллила в воздухе 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-	201
ос, инторические указания по поторическому комеренной концентра-	205
67. Методические указания по хроматографическому измерению концент-	_
раций этилтолуола в воздуже рабочей зоны	208
68. Методические указания по газохроматографическому измерению	
этилстирола, диэтилбензола и дивинилбензола в воз-дуже рабочей зоны	210
Приложение 1. Приведение объема исследуемого воздуха к темпера-	
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						
	указания	216				
Указатель опр	еделяемых веществ	220				