# МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

## по определению вредных веществ в воздухе

Выпуск XIX

#### MATHICTEPCTBO BIPABOOXPAHERING CCCP

# METOДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ

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

Настоящие методические указания распространяются на определение содержания вредных веществ в воздухе промышленных помещений при санитарном контроле.

BHITYCK XIX

Редакционная коллегия: Кузьминых А.И., Македонская Р.Н., Овечкин В.Г.

Тепография Министеротва Здравоохранения СССР.

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель Главного государственного санитарного врача СССР

Добрат А.И.ЗАИЧЕНКО

106 государственного предоставляющий предо

# МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКОМУ ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИИ ДИЭТИЛЕНТРИАМИНА, ЭТИЛЕНДИАМИНА, ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИНА В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

#### Физические свойства компонентов

Напиенования вещества	э Структурнал Формула	VI.	ТкипоС	d <sub>20</sub>	Растворимость в воде и орга р-рителях
нимвидиецитб	H <sub>2</sub> N-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -NH <sub>2</sub>	60,1	117,2	0,8995	х.р. в воде и спирте
Диатилентри- ошн	HNCH2-CH2-NH2 CH2-CH2-NH2	103,2	207,I	0,9554	"
Триэтилен- тетрали	СН <sub>2</sub> -ИН-СН <sub>2</sub> -СН <sub>2</sub> -ИН СН <sub>2</sub> -ИН-СН <sub>2</sub> -СН <sub>2</sub> -ИН	2 <sub>146</sub> ,2	2 277,5	0,9818	_ # _

## 1. Харантеристика нетода

Определение основано на использовании метода газохидкостной хроматографии но приборе с пламенно-монизационным детектором,

Отбор проб проводится с концентрированием аэрозольной фазы ис фильтре, поров в 0,005 и серную иислоту.

Предел измерения отилондиамина и диэтилентриамина - 0,01 мкг, тристилентетрамина - 0,05 мкг в анализируемом объеме пробы.

Предел измеренил в воздухе этилендиамина и диэтилентриамина  $0,10 \text{ мг/м}^3$  (при отборе 4 л воздуха), триэтилентетрамина –  $0,15 \text{ мг/м}^3$  (при отборе 13 л воздуха).

Диапазон измеряемых концентраций: от 0,1 до 5,0  $\text{иг/м}^3$  для этилендиамина и диэтилентриамина; от 0,15 до 7,5  $\text{иг/м}^3$  для тривтилентетрамина.

Граница суммарной погрешности измерения не превышает +25%.

Определению не мешают аммиам, пиперазин,  $M\beta$ -аминоэтилпиперавин, высшие олигомеры ПЭПА.

Предельно допустимые концентрации в воздухе: этилендивмина  $\sim 0.2 \text{ мг/м}^3$ , диэтилентриамина и триэтилентетрамина  $\sim 0.3 \text{ мг/м}^3$ .

2. Реактивы, растворы и материалы

Этилендиамин, ТУ 6-09-146-70, х.ч.

Диэтилентриамин, ТУ 6-02-914-67, х.ч.

Триэтилентетрамин, МРТУ 6-09-3207-66, х.ч.

Основные растворы исследуемых аминов с концентрациями IOO мкг/ы готовят растворением IO мг аминов в IOO мл дистиллированной волы.

Стандартные растворы аминов с концентрациями 10 мкг/мл готовят соответствующим разбавлением основных растворов дистиллированной водой. При хранении в холодильнике растворы устойчивы в течение 2-х недель.

Инертон-*N-Synez* , пропитанный 5% SE-30, фракция 0,125-0,160  ${\rm ms}$ , производство ЧССР.

Кислота серная, ГОСТ ЗІІ8-77,х.ч.

Фильтры АФА-ХА-20.

Газообразные азот, ГОСТ 9293-74, водород, ГОСТ 3022-70, воздух, ГОСТ II882-73, в баллонах с редукторами.

## 3. Приборы и посуда

Хрематограф с пламенно-монизационным детектором.

Колонка стеклянная, длиной 3 м и внутренним диаметром 3 мм.

Микрошприц MU-IO, емкостью IO мкл.

Колбы мерине, ГОСТ 1770-74, емкостью 25 и 100 мл.

Пипетки, ГОСТ 20292-74, емкостыю I и 5 мл.

Аспирационное устройство.

Поглотительные приборы Рыхтера.

фильтродержатели.

Компрессор вакуунный типа УК-25-1,6М.

Прибор для отгонки растворителя под вакуумом.

Лупа измерительная.

17-----

#### 4. Проведение измерения

#### Условия отбора проб воздуха

Воздух со споростью 4-5 л/мин аспирируют через систему, состолятую из фильтродержетсяя с фильтром АФА-ХА-20 и двух последовательно создиненных поглотителей Рыхтера, заполненных по 5 мл 0,005 сериой инслотой. Для определения I/2 ПДК этилендиамина и диатилентриамина достаточно отобрать 4 л воздуха, триэтилентетрамина - 13 л

#### Условия анализа

Готовой насадкой равномерно и плотно забивают промытую колонку, помещают ее в термостат хроматографа и кондиционируют в теченее 5-7 часов в томе азота при 200°С.

Фильтр из фильтродержателя помещают в стакан, промывают двуил порцияты дистиялированной воды, по 3 мл каждая. Сынв объединяют с содержимы поглотительных приборов и помещают в градуированную пробирку со шлифом. Избыток растворителя отгоняют непосредственно по пробирки при остаточном давлении 40-50 мм рт.фт. на водяной ба ие до 0,2 мл. 5 мля этого раствора вводят в хроматограф через сапоуплотияющую и менорыну испарителя. Общую подготовку прибора проводят согласно инструкции.

длина колонки	3 M
Диолетр колонии	3 ක
Твердый носитель	инертон-N- Syner
Мидкая фаза	SE-30 (5%)
Температура колонки	150°C

o ..

Температура испарителя	220°C
Скорость потока газа-носителя (азота)	30 мл/мин
Скорость потока водорода	30 мл/мин
Скорость потока воздуха	300 мл/мин
Скорость диаграминой ленты	240 мм/час
Объем вводимой пробы	5 ыкл
Время удерживания:	
этилендиамина	I ынн 45 с
диэтилентриамина	2 мин 45 с
триэтилентетрамина	9 мин I8 с

Количественное определение проводят методом сравнения. Для этого перед анализом проб вводят в хроматограф по 5 мгл стандартных растворов этилендиамина, диэтилентриамина и триэтилентетрамина с концентрациями ID мкг/мл для ЭДА и ДЭТА и 50 мкг/мл для ТЭТА, измеряют площади пиков и вычисляют среднее арифметическое из 5 определения.

Концентрацию амина (X) в мг/м<sup>3</sup> воздуха вычисляют по формуле:

$$X = \frac{G \cdot S_2 \cdot V_1}{S_1 \cdot V \cdot V_{20}};$$

где: G- количество амина в стандартном растворе, введенном в хроматограф, мкг;

V - объем пробы, взятый для анализа, ыл:

 $V_{\rm I}$  - общий объем пробы, мл;

 $S_2$  - площадь пика хроматографируомой пробы, им;

 $S_{T}$  - площадь пика стандартного раствора, им;

 $v_{20}$ - объем воздуха, л, отобранный для анализа и приведенный к стандартным условиям по формуле (см. приложение I).

Приложение І

Приведение объема воздуха к стандартным условиям проводят по следующей формуле:

$$V_{20} = \frac{V_{t}(273 + 20) \cdot P}{(273 + t^{2}) \cdot 101.33};$$

L'TE:

 $V_{t-}$  объем воздуха, отобранный для анализа, л.

Р - барометрическое давление, кПа (101,33 кПа=760 мм рт.

 $t^{\circ}$ - температура воздуха в месте отбора пробы,  ${}^{\circ}$ С

Для удобства расчета  $V_{20}$  следует пользоваться таблицей коеффициентов (приложение 2). Для приведения объема воздуха к стандартным условиям надо умножить  $V_4$  на соответствующий коэффициент. и атмосферное давление ІСІ,33 кПа

0					Д	авление	Р, кПа				
C	97,33	97,86	98,40	98,93	99,46	100	100,53	101,06	101,33	101,86	102,40
-30	1.1582	1.1646	1.1709	I.1772	1.1836	1.1899	1.1963	1.2026	1.2058	1.2122	I.2185
-26	I.I393	1.1456	1.1519	1.1581	1.1644	I.I705	1.1768	1.1831	I.1862	1.1925	1.1986
-22	I.1212	1.1274	I.I <b>3</b> 36	1.1396	I.1458	1.1519	1.1581	I.I643	I.I673	I.I735	1.1795
-18	1.1036	1.1097	1.1158	I.12T8	1.1278	1.1338	1.1399	I.I460	1.1490	I.I55I	1.1611
-14	I.0866	1.0926	I.0986	1.1045	1.1105	1.1164	I.I224	I.I284	1.1313	1.1373	1.1432
-IO	I.070I	I.0760	1.0819	I.0877	I.0936	1.0994	I.I053	1.1112	1.1141	1.1200	I.1258
<b>-</b> 6	I.0540	1.0599	I.0657	I.0714	I.0772	1.0829	I.0887	I.0945	I.0974	I.1032	1.1089
-2	I.0385	I.0442	I.0499	1.0556	1.0613	1.0669	I.0726	I.0784	1.0812	I.0869	1.0925
0	I.0309	I.0366	I.0423	1.0477	1.0535	1.0591	1.0648	I.0705	I.0733	I.0789	I.0846
+2	I.0234	1.0291	I.0347	I.0402	I.0459	1.0514	I.057I	I.0627	I.0655	I.07I2	I.0767
+6	I.0087	I.0I43	I.0198	I.0253	I.0309	·1.0363	1.0419	I.0475	I.0502	I.0557	1.0612
+10	0.9944	0.9999	I.0054	80I0.I	1.0162	1.0216	1.0272	I.0326	I.0353	I.0407	I.0462
+14	0.9806	0.9860	0.9914	0.9967	1.0027	1.0074	1.0128	1.0183	1.0209	I.0263	1.0316
+18	0.9671	0.9725	0.9778	0.9830	0.9884	0.9936	0.9989	I.0043	1.0069	1.0122	1.0175
+20	0.9605	0.9658	0.9711	0.9763	0.9816	0.9868	0. <b>992</b> I	0.9974	I.0000	1.0053	1.0105
+22	0.9539	0.9592	<b>0.964</b> 5	0.9696	0.9749	0.9800	0.9853	0,9906	0.9932	0 <b>.99</b> 85	I.0036
+24	0.9475	0.9527	0.9579	0.9631	0.9683	0.9735	0.9787	0.9839	0.9865	0.9917	0.9968
+26	0.9412	0.9464	0.9516	0.9566	0.9618	0.9669	0.9721	0.9773	0.9799	0.9851	0.9902
+28	0.9349	0.9401	0.9453	0.9503	0.9555	0,9605	0.9657	0.9708	0.9734	0.9785	0.9836
+30	0.9288	0.9339	0.9391	0.9440	0.9492	0.9542	0.9594	0.9645	0.9670	0.9723	0.9772
+34	0.9167	0.9218	0.9268	0.9318	0.9368	0.9418	0.9468	0.9519	0.9544	0.9595	0.9644
+38	0.9049	0.9099	0.9149	0.9198	0.9248	0.9297	0.9347	0.9397	0.9421	0.9471	0.9520

Приложение 3

# Вещества, определяемые по ранее утвержденным и опубликованным Методическим Указаниям

# nn	Наименование вещества	Опубликованные МУ
ī.	Полиоксиамид	ТУ на метод определения пыл в воздухе промышленных пред- приятий. Выпуск IV, 1965 г., стр. 165.
2.	Полибензоксазол	. *
3.	Сополимер стирола и метия- метакрилата (Инкар-27)	<b>. *</b> .
4.	Сополимер бутилакрилата, стирола, метилметакрилата, аллилметакрилата (Инкар-27а)	- * -
5.	Сополимер винижжлорида, виния- ацетата и винижового спирта (A-I	_ " _ 50M)
6.	Полионсациалом (ПОД-2)	. *
7.	Сополимер винияхлорида и метия- акрилата МА-20	- * -
8.	Летучие вещества, выделяющиеся пр вужканизации шинной резины (по сумме аминов)	и ТУ на метод определения фения-, в -нафтиламина. Выпуск УП, 1971 г. стр.60.

# Приложение 4

Перечень учреждений, представивших методические указания в данный сборник

•	
Методические указания	Учреждение, представившее методическое указание
Фотометрическое определение адипиновой и себациновой кислот	Институт гигиены им. Ф.Ф.Эрисмана
Фотометрическое определение бутил- нитрита	Университет дружбы наро- дов им.П.Лумумбн
Газохроматографическое определение винилглицидилового эфира этиленгликоля (винилокса)	Ангарский НИИ гигиены труда и профзаболеваний
амафаков винекоропо воизвифарторимоП	ВЦНИИОТ ВЦСПС, г. Москва
Газохроматографическое определение диэтилентриамина, этилендиамина, триэти- лентетрамина	Уфимский НИИ гигиены труда и профзаболеваний
Полярографическое определение дизжиз-	ЦИУВ,кафедра промгигиены г.Москва
Фотометрическое определение ди(2-этил- гексил)фенилфосфата и дифенил(2-этил- гексил)фосфата	Институт гигиены им. Ф.Ф.Эрисмана
фотометрическое определение 3,4-диметоко фенилацетонитрила (гомонитрила)	и- Институт гигиены труда и профаволеваний АМН СССР. г.Москва
Фотометрическое определение 3,4-димет- оксибензияжлорида	- " -
Фотометрическое определение 2,3-дибром- 2-бутен-I,4-диола	Одесский медицинский институт
Фотометрическое определение I,2-димет- оксибензола (вератрола)	Институт гигиены труда и профавболеваний АМН СССР, г. Чосква
Газохроматографическое определение дибутилсебацината	Белорусский санитарно- гигиенический институт
Газохроматографическое определение дибутилфталата, диоктилфталата, дибутия- себацината и диоктиладипината	Институт гигиены труда и профамболеваний АМН СССР, г.Москва
Газохроматографическое определение изопропилхлорекса	ГОСНИИ ХЛОРПРОЕКТ, г. Киев
Газохроматографическое определение жетоэфира	Уфимский НЛИ гигиены труда и профзаболеваний

Ţ Газохроматографическое определение

Институт гигиены труда и профавоолеваний АМН СССР, г. Москва

2

Хроматографическое определение которана

Ташкентский медицинский NHCTHTYT

Фотометрическое определение канифоли

компонентов бензометанольной смеси (метанол изобутанол углеводороды)

> Ангарский НИИ гигиены трупа и профасолеваний

Газохроматографическое определение летучих жирных кислот

ВНИИЛИГ. г. Москва

Спектрофотометрическое определение масляного аэрозоля

BUHNNOT BUCIC, r. Mockba

Полярографическое определение марганца и железа

Полярографическое определение меди

Институт гигиены труда и профааболеваний АМН СССР, г.Москва Университет дружбы народов

Газохроматографическое определение метанола из бензометанольной смеси

> MM. II. JIYMYMOU BUHMMOT BUCHC, r.Mockba

Фотометрическое определение метурина

Полярографическое определение молибдена

Газохроматографическое определение метилового, этилового, изопропилового, н-пропилового, н-бутилового, втор-бутидового и изобутилового спиртов

Газохроматограйическое определение 3-нитро-4-хлорбензотрифторида

Институт гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г.Москва

Газохроматографическое определение норборнене и норбарнадиена

Газохроматографическое определение окиси углерода

Полярографическое определение свинца, олова меди и калыня при совместном присутствии

Спектрофотометрическое определение стиромаля

Газохрсматографическое определение тетраэтилсвинца

Казанское пуско-наладочное управление инженерно-производственного трёста "Оргнефтехимзаводы"

Институт гигиены труда и профаболеваний АМН СССР, г.Москва

Ангарский НИИ гигиены труда и профаволеваний

I	2
Полярографическое определение титана	ВЦНИИОТ ВЦСПС, г.Москва
Фотометрическое определение тиодифе- ниламина	донеции NNH йимреноД йинавелодаефодп и
Фотометрическое определение третичных жирных аминов и аминоспиртов (триэтил- амина, диметилэтаноламина, диэтилетанол- амина, триэтаноламина)	
Фотометрическое определение трифтор- метилфенилмочевины	Университет дружбы народ им.П.Лумумбы
Хроматографическое определение феңурона	an 14 an
Фотометрическое определение фенилметил мочевины	u _
Фотометрическое определение хлористого натрил	Донецкий НИИ гигиены тру и профзаболеваний
жем желеверо об пределение хлор	ВНИИ ГИНТОКС, г.Киев
Полярографическое определение крома (УІ и Ш)	вцнииот вцспс, г. Москва
Фотометрическое определение цианистого водорода	Ленинградский НИИ гигиен труда и профзаболеваний
Газохроматографическое определение этплена, пропилена и ацетальдегида	Институт гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР г. Москва

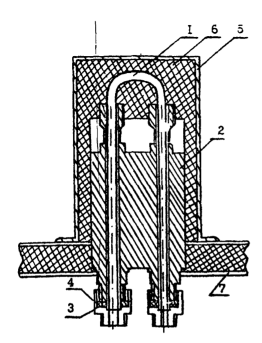


Рис.І. Общий вид установки реактора
в испаритель.
І - реактор, 2 - испаритель, 3 - букса,
4 - штуцер, 5 - кожух испарителя,
6 - шлаковата, 7 - крышка блока анализатора.

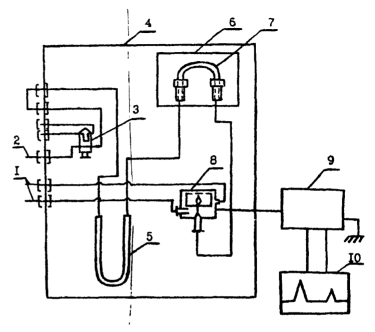


Рис.2. Схема подключения реактора.

I — подача воздуха, 2 — подача водорода,

3 — кран-дозатор, 4 — блок анализатора,

5 — хроматографическая колонка, 6 — кожух с теплоизоляционным материалом, 7 — реактор,

8 — детектор, 9 — усилитель, 10 — потенциометр.

## СОДЕРЖАНИЕ

	crp.
Фотометрическое определение адипиновой и себациновой кислот	3
Фотометрическое определение бутилнитрита	7
Газохроматографическое определение винилглицидилового вфира этиденгликоля (винилокса)	10
Полярографическое определение вольфрама	13
Газохроматографическое определение диэтилентриамина, этилендиамина, триэтилентетрамина	17
Полярографическое определение диатилтеллурида	21
Фотометрическое определение ди(2-этилгексил)фенилфосфата и дифенил(2-этилгексил)фосфата	25
Фотометрическое определение 3,4-диметоксифенилацетонит-рила (гомонитрила)	30
Фотометрическое определение 3,4-диметоксибензилхлорида	34
Фотометрическое определение 2,3-дибром-2-бутен-I,4-диола	37
Фотометрическое определение I,2-диметоксибензола (вератрола)	40
Газохроматографическое определение дибутилсебацината	43
Газохроматографическое определение дибутилфталата, диоктилфталата, дибутилсебацината и диоктиладипината	47
Газохроматографическое определение изопропилхлорекса	52
Газохроматографическое определение кетоэфира	55
Газохроматографическое определение компонентов бензо- метанольной смеси (метанол, изобутанол, углеводороды)	60
Хроматографическое определение которана	65
Фотометрическое определение канифоли	69
Газохроматографическое определение летучих жирных	
кислот	72
Спектрофотометрическое определение масляного аэрозоля	76

	стр.
Полирографическое определение марганца и железа	80
Полярографическое определение меди	86
Газохроматографическое определение метанола из бензо-	
метанохьной смеси	90
Фотометрическое определение метурина	93
Полярографическое определение молибдена	97
Газохроматографическое определение метилового, этилового,	
изопропилового, н-прпилового, н-бутилового, втор-бутило-	
вого и изобутилового спиртов	102
Газохроматографическое определение 3-нитро-4-хлорбенао-	
трифторида	106
Газохроматографическое определение норборнена и нор-	
борнадиена	109
Газохроматографическое определение окиси утлерода	113
Полярографическое определение свинца, олова, меди и	
кадмия при совместном присутствии	117
Спектрофотометрическое определение стиромаля	122
Газохроматографическое определение тетраэтилсвинца	125
Полярографическое определение титана	129
Фотометрическое определение тиодифениламина	I34
Фотометрическое определение третичных жирных выянов к	
аминоспиртов (триэтиламина, диметилатаноламина, диетил-	
этаноламина, триэтаноламина)	137
Фотометрическое определение трифторметилфенилмочевины	142
Хроматографическое определение фенурона	<b>I4</b> 5
Фотометрическое определение фенилметилмочевины	150
Фотометрическое определение хлористого натрия	153
Хроматографическое определение хлорэндикового ангидрида.	156
Полярографическое определение хрома (УІ и Ш)	161
Ротометрическое определение цианистого водорода	167
азохроматографическое определение этилена, пропилена	
C ATTEMPT TO THE CONTRACT OF T	171