методические указания

ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

(переработанные технические условия, выпуск № 9)

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ ВРЕДЕНХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОБЫ

(переработанине технические условия, выпуск 🚜 9)

Сборник методических указаний составлен на основе ранее опубликованного выпуска технических условий \$ 9.

Вилочение в соорних методические указания переработани в соответствии с гребованиями ГОСТа I2.I.005-76. Некоторие устаревшие методики заменени новыми.

Настоящие Методические указания распространяются на измерение содержания вредних веществ в воздухе промышленных помещений при санитарном контроле.

Методические указания подготовлени сотрудниками лабора тории промышленно-санитарной химих Ангарского НИИ гигиени труда и профзаболеваний.

Редакционная коллегия: Дорогова В.Б.

Спасенникова Т.И.

Макелонская Р.Н.

Бабина М.Д.

Овечкин В.Г.

"YTBEPKIAD"

Заместитель Главного государственного санитарного врача СССР

А.И.ЗАИЧЕНКО

В поноря 1986 г.

4163-86

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПОЛЯРОГРАФИЧЕСКОМ УМИРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙІ-АМИНО— И I,2-ДИМИНОНИТРАХИНОНОВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЭОНЫ



І-аминовитрахинон — кристаллическое вещество красного пвета. Температура плавления 252⁰. Не-растворим в воде, растворим в спирте, бензоле, хлороформе.

M.m. 249,22

I,2-днаминоантрахинон представляет собой темно-фиолетовые кристаллы с температурой плавления 303°С. Растворяется в спирте и хлороформе. В воздухе находятся в виде аэрозоля.

I. Характеристика метода

Определение основано на восстановлении I-амино- и I,2-диаминоантражинонов на ртутно-капельном катоде в переменнотоковом ре жиме на фоне кислотно-спиртового раствора. Потенциал восстановления пика - 0,20в и -0,25в соответственно.

Отбор проб проводится с концентрированием на фильтр.

Предел измерения аминоантраживов в анализируемом объеме проби 2,5 мкг.

Предел измерения І-амино- и І,2-диаминоантрахинонов в возду-

 $xe I,04 мг/н^3$ (при отборе I5 и воздуха).

Диалазон измеряемых концентраций аккиюантрахинонов в воздухе I .04-5,2 мг/м 3 .

Определению не мешают другие амино- и диаминоантрахиноны.

Граница суммарной погрешности измерения I-аминоантрахинона в воздухе не превышает ±25%.

Предельно допустимая концентрация I-аминоантрахинона в воздухе 5 мг/м 3 .

2. Реактиви, раствори и материалы

I-аминоантрахинов. ч. ТУ 6-09-07-653-76.

Основной стандартный раствор с содержанием 100 мкг/мл готовят растворением 0,01 г. І-аминоантрахинона в 16 мл серной кислоти в мерной колое на 100 мл. Объем до 100 мл доводят метиловым спиртом. Раствор устойчив в течение 3 дней.

Стандартний раствор № 2 с концентрацией 25 мкг/мл, готовят соответствующим разбавлением стандартного раствора № I раствором фона.

Спирт метиловый, хч, ГОСТ 6995-77.

Кислота серная, хч, ГОСТ 4204-77, уд. вес I,84.

Раствор фона готовят смешиванием 4 мл концентрированной серной кислоти и 21 мл метилового спирта.

Азот газоооразный, ГОСТ 9293-77, или аргон газообразный, ГОСТ 10157-79, вч. в баллонах с редукторами.

Ртуть. ГОСТ 4658-73.

Фильтри АФА-ХА-20.

3. Приборы и посуда

Полярограф ППТ-І или ПУ-І с ргутно-капельным электродом и

с записью полярограмм в переменно-токовом режиме.

Аспирационное устройство.

Фильтродержатели.

Цилинди мерние, ГОСТ 1770-74, вместимостью 5 и 10 мл. Колон мерние, ГОСТ 1770-74.

Пипетки мерние, ГОСТ 20292-74, вместимостью I,5 и IO мл. Баня всдяная.

4. Проведение измерения

Условия отбора проб воздуха

Для определения I/2 ЩЖ необходимо отобрать I5 л воздуха. Пробы могут сохраняться в течение 7 дней.

Условия анализа

Фильтр с отобранной пробой переносят в стакан и обрабативают 4 мл серной кислоти до полного растворения проби и фильтра. Объем раствора доводят до 25 мл метиловии спиртом. Для анализа в полярографическую ячейку наливают 4 мл полученного раствора. При меньшем количестве взятой проби объем до 4 мл доводят раствором фона. Удаляют из него кислород продувкой газообразным артоном в течение 10 мин.

Полярографируют раствор в интервале розности потенциалов от 2,0 до 2,3 в. Определяют высоту пика полярографической волни и по градуировочному графику зависимости высоти волни от концентрации I-амино и I,2 диаминовитрахинонов в растворе определяют концентрации втих веществ в пробе. Для построения градуировочного графика готовят шкалу стандартов, согласно таблице.

Шкала стандартов

Номер станцарта	Стандаргный раствор ж 2, мл	Раствор фона,мя	Содержание аминоантра- хинонов, мкг
I	0	4,0	0
2	0,1	3,9	2,5
3	0,2	3,8	5,0
4	0,3	3,7	7,5
5	0,4	3,6	10,0
6	0,5	3,5	12,5

Концентрацию I-аминоантрахинона в мг/м³ воздуха (х) вычисляют по формула:

$$X = \frac{Q_1 \cdot V}{V_1 \cdot V_{20}}, \text{ rge}$$

 у - количество І-аминоантражинона, найденное в анализируемом объеме, мкг;

∨ - общей объем пробы, мл;

 V_1 - объем проби, взятий для анализа, мл;

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

Приведение объсма воздуха к стандартным условиям проводят по следующей формуле:

$$V_{20} = \frac{V_t (273+20) \cdot P}{(273+t) \cdot 101.33}$$
, rge

V₂ - объем воздуха, отобранный для анализа, л;

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

 \pm - температура воздуха в месте отбора проби. С^о.

Для удобства расчета V_{20} следует пользоваться таблицей кожрфициентов (приложение 2). Для приведения воздуха к стандартным условиям надо умножить V_{ℓ} на соответствующий кожфициент.

Приложение 2 КОЭФИЦИЕНТЫ

для приведения объема воздуха к стандартным условиям: температура +20°С

ж атмосферное давление 101,33 кПа

Λ					Давл	ение	P. Klla					_
°C	97,33	97,86	98,4	98,93	99,46	100	100,53	101,06	101,33	101,86	102,40	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	13	•
-30	1,1582	1,1646	1,1709	1,1772	1,1836	I,1899	I,1963	1,2026	I,2058	1,2122	1,2185	
-26	1,1393	I,I456	1,1519	1,1581	I.1644	1,1705	I,1768	1,1831	1,1862	1,1925	1,1986	1
-22	1,1212	I,1274	I,1336	I,I396	I,1458	I,1519	I,158I	I,1643	I,1673	I,1735	1,1795	نم
-I8	1,1036	I,1097	1,1158	1,1218	I,1278	I,1338	I,1399	I,I460	1,1490	1,1551	I,I6II	.15
-I4	I,0866	I,0926	I,0986	I,1045	1,1105	I,1164	I,I224	1,1284	1,1313	1,1373	1,1432	1,3
-IO	I,070I	I,0760	1,0819	I,0877	1,0936	I,0994	I,1053	1,1112	1,1141	1,1200	1,1258	
- 6	1,0540	1,0599	I,0657	1,0714	1,0772	1,0829	I,0887	1,0945	I,0974	1,1032	1,1039	
-2	I,0385	I.0442	I,0499	I,0556	1,0613	1,0669	I,0726	I,0784	1,0812	I,0869	I,0925	
0	1,0309	I,0366	I,0423	I,0477	I,0535	1,0591	I,0648	1,0705	I,0733	I,0789	1,0846	
+2	1,0234	1,0291	1,0347	I,0402	I,0459	1,0514	I,057I	1,0627	I,0655	1,0712	1,0767	
+6	1,0087	1,0143	1,0198	I,0253	1,0309	1,0363	1,0419	I,0475	1,0502	1,0557	1,0612	
+IO	0,9944	0,9999	1,0054	I,0108	1,0162	1,0216	I,0272	I,0326	1,0353	1,0407	1,0462	

Продолжение приложения 2

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	
+14	0.9806	0.9860	0.9914	0.9967	0.0027	1,0074	1.0128	1.0183	I.0209	1.0263	1.0316	
+18	0,9671	•	0.9778	0.9830	0.9884	0.9936	0.9989	•	1.0069	1.0122	I.0175	
+20	0.9605	0.9658	0.9711	0.9763	0.9816	0.9868	0.9921	0.9974	1.0000	1.0053	1,0105	4
+22	0,9539	•	0.9645	0,9696	0.9749	0,9800	0,9853	0,9906	0,9932	0,9985	I,0036	8
+24	0,9475	0,9527	0,9579	0,9631	0,9683	0,9735	0,9787	0,9839	0,9865	0,9917	0,9968	16-
+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	•	0.9453	0.9503	0.9555	0.9605	0.9657	0.9708	0.9734	•	0.9836	
+30	0,9288	0.9339	0.9391	0.9440	0.9482	0.9542	0.9594	0.9645	- •	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	•	
+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.

Перечень учреждений, представивших методические указания в данния сборных

n/n !		Учреждение, представив- !нее методическое ука-
	Методические	лее методическое ука-
'-		 !зание

- І. Методические указания по газохроматографи- НИИ гигиены труда и ческому измерению концентраций акрекса в воздухе рабочей зоны.
- 2. Методические указания по хроматографичес- Московский ВИИ гитиени кому измерений концентраций акроления в воздухе рабочей воны.
- Э. Истодические указания по полярографическому измерению жонцентраций І-амино- ж I, 2-днаминоантрахинонов в воздухе рабочей 30HM
- 4. Истодические указания по полярографическому измерению концентраций антрохинова в воздухе рабочей зоны.
- 5. Методические указания по полярографическому измерению концентраций О-и л-анизадина; бензохинона; с и В-нафтолов; с-нафтохинона: п-оксидифенилацина: солянокислого п-фенетидина; хлористого 5-этокси-1.2-Фенидентизония в воздухе рабочей зоны.
 - 6. Методические указания по газохроматогва-Фическому измерении концентрации апетона, дихлорметана, трихлоратилена, бензода в BOSMYXC.
 - 7. Истодические указания по газохроматогра-Фическому измерению концентрации бензика. бензола, толуода, этилбензола, м-,п-;оксилодов, стирода, псевдокумода в воздуке.

профасолевания АНН COCP P.MOCKBA

вм.Ф.Ф.Эрисмана

Харьковский Ніл гигиены труда и птофзаболевания

Куноншевская ШКИ га-306e30Tachoctm

Продолжение приложения 3

8. Истолические указания по газохроматографи- нии гигнени труда и ческому измерению сумым концентрация 3,4

и 1.2 бенепирева в воздухе рабочей зоны. 9. Истодические указания по газохроматографическому изисрению концентраций диметилформанида в воздухе рабочей зоны с примени инказпораефодп CCCP

нением для отбора пассивных дозиметров. 10. Истодические указания по газохроматографическому измерению концентраций винил-

-одонхэт и имиж иин гии полимеров г. Дзержинси Горьковской обж.

II. Истодические указания по газохроматографическому измерению концентраций изопентана в воздухе рабочей зоны.

хлорида в воздухе рабочей зоны.

НИИ гигиени труда и профзаболеваний АМН CCCP r.MockBa

12. Истодические указания по измерению концентрации оксида в диоксида азота в воздухе рабочей зоны.

нии гт и из ами ссср r.MockBa

13. Методические указания по полярографическому измерению концентраций свинца в воздухе рабочей зони и кронсодержащей красочной пник.

HMM IT # IIB AMH CCCP r.MockBa Всесорзкий Централь-HHR HWHOT P.MOCKES.

14. Истодические указания по газохроматогра-Фическому измерению концентрации тетрафторэтокси-2.4-Фенилендиамина в воздухе рабочей зоны.

_#4

Б. Истолические указания по газохроматографическому измерению концентраций хлораля в воздухе рабочей зоны.

HMY IT WITS AND OCCP T. HOCKRA

16. Истодические указания по газохронатогра-Фическому измерению концентраций ф-клор-4-хлортолуола в воздухе рабочей зоны.

Продолжение приложения 3

_ <u>I ! _ _ _ _ _ _ 2 _ _ _ _ _ ! _ _ _ _ _ 9 _ _ _ _</u>

17. Истодические указания по газохроматогра- НИИ ГТ и ПЗ АМН СССР Фическому измерению концентрации этилацетата, бутилацетата и диметилформами- Всесорэний Центральда в возпухе.

L.NOCK BA BUR HINOT P. NOCKBA

18. Методические указания по хроматографическому измерению концентраций диметилбензилацина в воздухе рабочей зоны.

Легинградский Всесорэний НИИ охрани тру-18

- 19. Методические указания по полядографическому измерению концентраций стирола в BOSIVXe.
- 20. Методические указания по газохроматогра- Гипроникель. г.Лен инград
- Фическому измерению концентраций тетракарбонила никеля в воздухе рабочей зоны.

ни методом бумажной хроматографии.

21. Неводические указания по измерению кон- НИИ общей и гоммунацентрация стирода в воздухе рабочей зольной гигиены вм.А.Н. Сисина АИН СОСР r.WockBa

22. Истодические указания по измерению концентрация алифатических спиртов группы Ст-Сто в воздухе методом бумажной хроматографии.

НИИ общей в коммувальной гигиены вм.А.Н. CHCHHA AVE CCCP T. MOCKES

- 23. Методические указания по спектрофлуори- Свердловский НУК гиметрическому измерению концентрации бенз-гиени труда и проф-(а) пирена в смодистих возговах каменно- заболеваний угольной смолы и пека.
- 24. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций никеля, его окислов и сульфидов в воздухе рабочей BOMH.
- 25. Истодические указания по измереию концентраций фенантрена в воздухе рабочей зоны истолом точкословной хроматографии.

Продолжение приложения 3

- 26. Истодические указания по хроматографичес Белорусский НИИ саникому измерению концентрацый двускиск уг- тариогигиеническый лерода в воздухе рабочей зоны. HHCTHTYT
- 27. Истодические указания по фотометрическо- Институт гигиени труиу измерению концентрации олова и его не- дв и профзаболеваний органических соединений в воздухе рабочей воны.
- 28. Истодические указания по фотометрическому измерению концентраций паров ртути в воздухе рабочей зоны.
- 29. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации фосфористого и иншьяковистого водородов в воздухе рабочей BOHH.
- 30. Методические указания по газохроматогра-Фическому измерению концентраций канифоли в воздухе рабочея воны.
- 31. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метилмеркаптана, этилмеркаптана, диметилсульфида и метанола в воздухе рабочей зони.

AH Kas.CCP

Ангарский НИИ выгжевы труда и профзаболеваий н

Приложение 4.

Вещества, определяемие по ранее утвержденным

Четолическим Указаниям

Наименование веществ ! Методические указания

Летучие продукты эпоксидных МУ, выпуск ХУШ, М. 1983. с. 108 сиол УП-666-1. УП-666-2. yn-666-3, yn-671"A", yn-677, л-680. л-682.

Сополимеры марок А-15КС. A-I5C, A-I5O, лакрис-2116Л. H-50/64: arphnomia sarvetuтель-2. бентон-34.

Лесмедифам

Оксифенилатилнарбамат

ORTOR C

Определение эпихлоогидрина

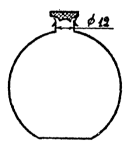
МУ на гравиметрическое определение пыли в воздухе рабочей зоен в систенах вентиляционных установок, И., 1981. с.235, переизданный сформак МУ, выпуск І-5.

МУ на определение фениедифама, выпуск 24.

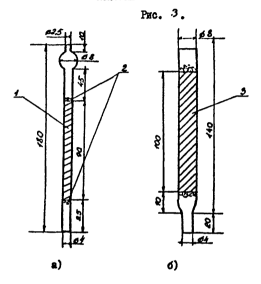
МУ на определение оксифенилистилкарбамата, выпуск 24.

ИУ по хронатографическому измеренир концентрации фитона (картопида). B.2I, N., 1986, c.253.

Сосуд для приготовления смесей Рис. 2



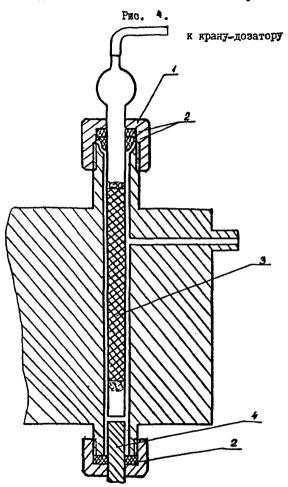
Накопительная (a) и осушительная (б) колонки



- I yrom
- 2 стекловоложно
- 3 хлористый кальций

-224-

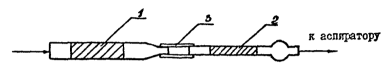
Введение поглотительной колонки в испаритель



- I накидная гайка испарителя
- 2 прокладки
- 3 накопительная колонка
- 4 разделительная колонка

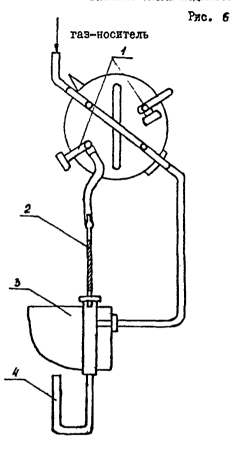
Схема отбора проб воздуха рабочей зоны

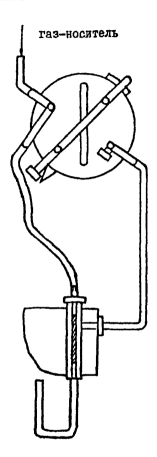
Pxc. 5.



- I осущительная колонка
- 2 накопительная колонка
- 3 резиновая трубка

Газовая схема подключения накопительной колонки





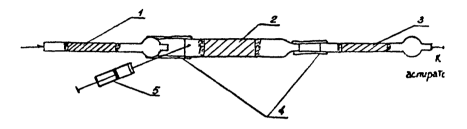
I - отбор пробы

II - OHEAUS

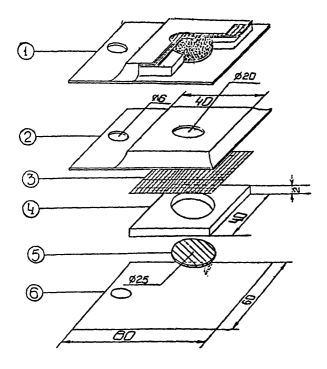
- I заглушка
- 2 накопительная колонка
- 3 испаритель
- 4 разделительная колонка

Введение градуировочной смеси в поглотительную колонку

Pac. 7.



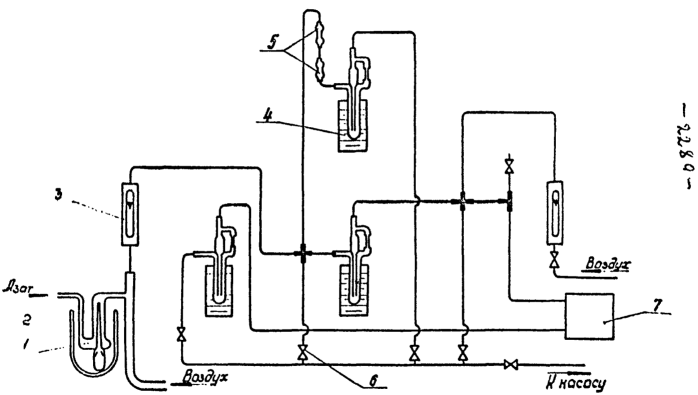
- I,3 накопительные колонки
 - 2 осущительная колонка
 - 4 резиновая трубка.
 - 5 mpmg



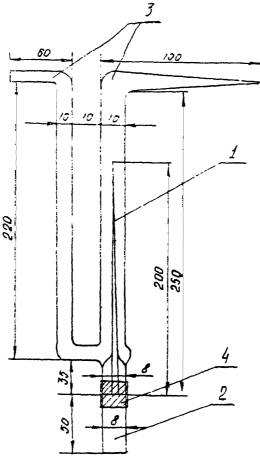
PHC. 8. Naccephun/agament -II -I

- Г. Общин вид в разрезе
- 2. Верхняя крышка /фольтированныя материал/
- 3. Менорана /фильтр "краская лента"/
- ь. Вклатив картонных для элсороента
- Подхожка под адсорбент /фильтр из стекдоводокна ФС9-А/
- 6. Неуния прывка /фольгированныя материал/

Установка для ириготовления градупровочных смесей

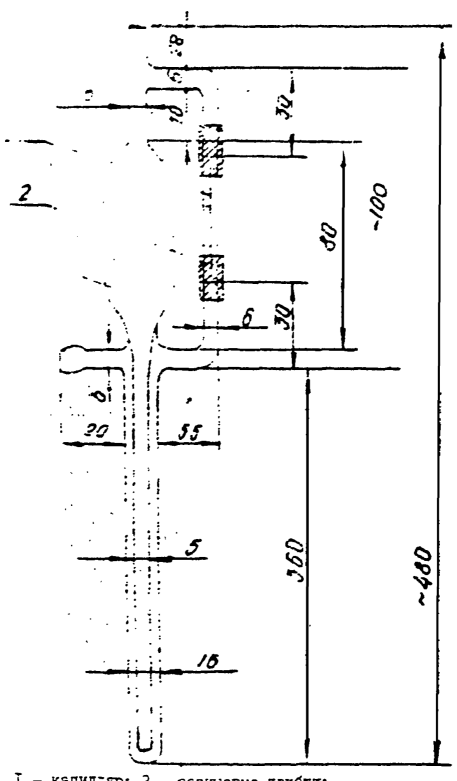


.1 — девитер ТКН; 2 — сесуд Дърара, вместимостью 0,5 π , закедменный льдем; 3 — ретаметры; 4 — рееметры; 5 — увел етбера пребы на химонализ; 6 — краны; 7 — обегатительная келенка.



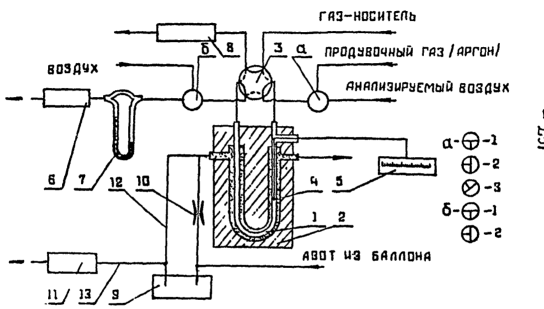
I - капиляяр; 2 - пробирка с ТКН; 3 - и-образная трубка; 4 - резиновая трубка.

Ресметр.



I - капилляр; 2 - резиновне труски; 3 - корпус реометра.

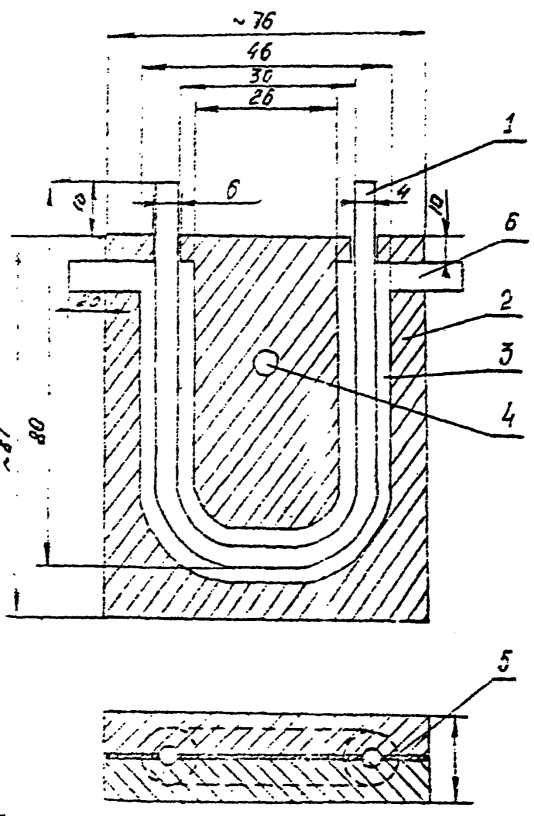
Puc. 11



I - обогатительной колонка; 2 - олок теплоизолирующё пенопласторий; 3 - краи-дозатор; 4 - термопаро; 5 - потенциочетр; 6 - вакуумный насос яди отбора проб; 7 - ресцетр; 8 - ресделительная колонка; 9 - сосуд Дьвара с хёдкем азотом енк. 16л; 10 - байласная линия; 11 - термостат колонок; 12 - линия подачи охлажденного азота в одок обогатительной колонки; 13 - линия подачи склюденного азота в термостат колонок; "а" и "б"- трехходовне краны.

Dro. 12

Блок теплоизолирующий.



I — колонка обогатительная; 2 — корпус блока; 3 — кажая тим колонки; 4 — отверстие для крепевного болта; 5 — прогладка; 6 — боковые отверстия.

PUC B

COZEPIAHNE

	Стр.
ı.	Истодические указания по газохроматографическому измере-
	вию концентраций акрекса в воздухе рабочей зони I
2.	Истодические указания по измерению концентраций акролеД
	кна в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной кромато-
	графия
э.	Истодические указавия по полярографическому измерению
	концентраций І-амино- и І, 2-диаминоантрахионов в возду-
	xe padoven somu
4.	Четодические указания по, полярографическому измерению
	концентрация 0-1-анизидина в воздухе рабочея зоны 15
5.	Истодические указания по полярографическому измерению
	концентраций антрахинона в воздухе рабочей зони
6.	Иетодические указания по газохроматографическому изме-
	рению концентраций ацетона, дихлориетана, дихлоратана,
	трихлорэтилена, бензола в воздухе рабочея зоны
7.	Четодические указания по газохронатографическому измере-
	ни концентраций бензина, бензола, толуола, этилбензола,
	о-,и-,п-кскола, стирола, псевдокумола в воздухе рабо-
	чей зоны
8.	Четодические указания по газохроматографическому измере-
	нио концентраций бензола, толуола, о-,и-,п-ксилола, этил-
	бензола, анетона, циклогексана, этилацетата и бутилового
	спирта в воздухе рабочей зоны
9.	Четолические указания по газохроматографическому измере-
	нио концентраций бензола, толуола, этилбензола, о-,и-,п-
	-ксилола, изопропилбензола в воздухе рабочей зоны 40

10. методические указания по полярографическому измерению
концентяраций бензохинова в воздухе рабочей зоны 46
II. Истодические указания по газохроматографическому измере-
нию сучим концентраций 3,4 и 1,2-бекапирена в воздухе
рабочей зони
12. Истодические указания по спектрофлуориметрическому изме-
ренио концентраций бенз(а) пирена в смолистих возговых
каменноугольной смолы и пека
13. Истодические указания по газохроматографическому измере-
н то концентраций н-сутилового, вторичного сутилового и
третичного бутилового спиртов в воздухе рабочей зовы 62
14. Методические указания по газохроматографическому измере-
нис концентраций винилиорида в воздухе рабочей зоки 66
Б. Истодические указания по хроматографическому измерению
концентраций двускися углерода в гоздухе рабочей зоки ?4
16. Истодические указания по измерение концентраций диметил-
бензиланина в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной
хрома тографии
Г7. Нетодические указания по газохроматографическому измере-
нир концентраций диметилформамида в воздухе рабочей зони
с применением для отбора пассивних дозвистров 85
18. Истодические указания по газохроматографическому измере-
нию концентраций дихлорэтана, хлороформа, четыреххлорис-
того углерода и трихлоратилена в воздухе рабочей зони 90
19. Истодические указания по газохронатографическому измере-
нию концентраций изопентана в воздухе рабочей зони 95

20.	Кетодические указания по газохроматографическому измере-
	нии концентраций канефоли талловой в воздухе рабочей
	30EH
SI.	Истодические указания по газохроматографическому измере-
	ню концентраций метилмеркацтана, этилмеркацтана, диметиц-
	дисульфида и метан-ола в воздухе рабочей зони
22.	Четодические указания по полярографическом у измерению
	концентраций «-и 5-нафтолов в воздухе рабочей зони 105
23.	Четодические указания по полярографическому измерению
	концентраций «-нафтохинона в воздухе рабочей зони 113
24.	Истодические указания по фотометрическому измерению кон-
	центраций никеля, его окислов и сульфидов в воздухе ра-
	forem somm
25.	Четодические указания по полярографическому измерению
	концентраций п-оксидирениламина в воздухе рабочей зовы122
26.	Четодические указания по фотометрическому измерению кок-
	центраций олова и его неорганических соединений в возду-
	хе рабочей зоны
27.	Четодические указания по фотометрическому измерению кон-
	цвитраций оксида и диоксида азота в воздуке рабочей
	зови
28.	Четодическые указания по ¢отометр ическому измерению кок-
-	нентраций паров ртути в воздухе рабочей зоны
29.	Четодические указания по полярографическому измерению
	кончентраций свинца в воздухе рабочей зони и кронсодер-
	дашей красочной пылы
30.	Четодические указания по спектрографическому измерению
	концентраций свинца в воздухе рабочей зоны и кроисодер-
	wame 2 kracoveo 8 mare

3I.	Истодические указания по полярографическому измерению
	концентрации стирола в воздухе рабочей зони ВІ
32.	Истодические указания по измерению концентрация стирола
	в воздухе рабочей зоны методом бумажной хроматографии 155
33.	Нетодические указания по газохроматографическому измере-
	нию конпентрации тетракарбонила никеля в воздухе рабочей
	зоны
34.	Истодические указания по газохронатографическому измере-
	нио конпентраций тетрафторатокси-2,4-фенилендиамина в
	воздуже рабочей зовы
35.	Методические указания по измерению концентраций фенантре-
	на в воздухе рабочей зоны методом тонкосложной хромато-
	графия
36.	Методические указания по фотометрическому измерению кон-
	пентрация фенантрена в воздухе рассчей зони 180
37.	Истодические указания по полярогра ическому измерении нов-
	пентрании соляновислого п-фенетидина в ноздухе рабочей
	30HH
38.	. Методические указания по фотометрическому измерению кон-
-	центраций фосфористого и мышьяковистого водородов в воз-
	духе рабочей зоны
39.	. Истодические указания по газохроматографическому измере-
-	нир концентрация хлораля (трихлоруксусного альдегида) в
	воздухе рабочей зоны
40.	. Методические указания по газохроматографическому измере-
	нию концентрация «-хлор-4-хлортолуола в воздухе расочей
	308H

4I.	Четодические указания по газохроматографическому измере-	
	ний концектрация этилацетата, бутилацетата и диметил-	
	форманида в воздухе рабочей зоны	203
42.	Четодические указания по полярографическому измерению	
	конпентраций 5-этоксифенилен-1,2-твазония клористого	
	в воздухе рабочей зоны	207
43.	Жетодические указания по газохроматографическому измере-	
	нир концентраций ацетона, изопрошило евзола и од-метил-	
	стирола в воздухе рабочей зони	210
44.	Приложение І	214
45.	Приложение 2	215
46.	Приложение З	217
47.	Приложение 4	221