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.

"УТВЕРЖДАЮ"
Заместитель Главного государственного санитарного врача СССР
Д.М. Т.и.ЗАИЧЕНКО
"6" ноября 198 6г.

МБТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКОМУ ИЗМЕРЕНИО КОНЦЕНТРАЦИЙ АЦЕТОНА, ИЗОПРОМИЛЬБИЗОЛА, — МЕТИЛСТИРОЛА В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

Таблица 29

Физико-химические свойства веществ

Название вещества	Структурная формула	Агрегат- ное сос- тояние	Молек. масса	ратура	parypa	POCTE	Bode- Moctb
Ацетон	CH ₃ -C-CH ₃	mur.	58,08	56,2	~95,4	226,3	B.,opr.
зол Н пилоен- Изопро-	CH CH-CH ₃ CH CH	20 UR.	120,18	152,5	-96,0	II,8	opr. pactb.
d-метил- стирол	CH CH ₃ HC CH CH CH	жидк.	118,18	162,0	-23,I	(25 ⁸ C)	opr. pactb.

І. Характеристика метода

Определение основано на использовании газомидкостной хроматографии на приборе с пламенно-монизационным детектором.

Отбор проб проводится без концентрирования.

Предел измерения веществ в анализируемом объеме проби 0,005мкг. Предел измерения в воздухе - I,0 мг/м³ (при анализе из 5 мл воздуха.

Диапазон измеряемых концентраций I-250 мг/и³.

Определению не мешают ароматические углеводороды.

Граница суммарной погрешности измерения веществ в воздухе не превышает ±25%.

Предельно допустимая концентрация в воздухе (мг/м 3): ацетона – 200, изопроцилоензола – 50, \mathcal{L} -метилстирола – 5.

2. Реактиви, раствори и материалы

Ацетон, хч, ТУ 6-09-1707-77. Изопропилоензол (кумол), хч, ТУ 6-09-4355-77. \sim -метилотирол, ч, ТУ 6-09-1873-72. Ендкая фаза — Апиезон \mathcal{L} . Носитель-хроматон N- $\Delta \sim$ -ДИСS, фракция 0,20-0,25 мм.

3. Приборы и посуда

Хроматограф с пламенно-монизационным детектором.

Колонки хроматографические стальные, длинов 2м х 3мм.

Аспирационное устройство.

Пипетки газовые, вместимостью 200-300 мл.

Микроширяцы МП-I, МП-IO, ГОСТ 8043-74.

Шприцы медяцинские стеклянные, вместимостью 5 мл.

Бутыли дозировочние, вместимостью 20 л. Секундомер, ГОСТ 5072-79. Линейка измерительная. Лупа измерительная, ГОСТ 8309-75.

4. Проведение измерения

Условия отбора проб воздуха

Десятикратный объем воздуха со скоростью I-2 л/мин. аспирируют через газовие пипетки. По окончании отбора пипетки закрывают заглушками. Срок хранения проб 2 часа.

Приготовление насадки для хроматографической колонку

Хроматон №—А№—ДМС 5 внсушивают в гечение 2-3 часов в сушивном шкафу при температуре 200°С. Апиезон Ж в количестве 5% от массы носителя растворяют в жлороформе. В полученный раствор вносят гвердый носитель, осторожно перемешивают и растворитель удаляют выпариванием на водяной бане. Приготовленный насадкой заполняют кро магографические колонки. Колонки помещают в термостат и продувают газом-носителем в течение 3-4 часов при температуре 160°С.

Условия анализа

Из газовых пипеток, предварительно подогретых, отбирают 5 мл проби в вводят через испаритель в хроматографическую колонку.

Анализ проводит при следующих условиях:

 Температура колонки
 130°C

 Температура испарителя
 180°C

 Скорость потока газа-носителя азога
 30 мл/мнн.

Скорость движения дваграммной ленти 240 мм/час.

Максимальний объем анализируемой пробы	5 ил.
Чувствительность измерения	20 x 10 ⁻¹² a .

Время удерживания:

ацетона	0,5 мжн.
вко енэолиподпоси	1,2 MMH.
d -метилстирола	I,6 MONH.

Количественное определение проводят методом абсолотной калибровки по каждому компоненту отдельно.

Для этого в бутилях, вместимостью 20 л готовят вскусственняе газовоздушные смеси ацегона, изопропилоензола, «-метилстирола с концентрацией 0,05 мг/л. Затем отбирабт 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5 мх смеси, что соответствует 0,005; 0,010; 0,015; 0,20; 0,25 мкг анализируемого вещества и хроматографируют 5 раз. Определяют высоту пиков. По полученным данным строят графики зависимости высоти пика от содержания вещества.

Концентрации веществ в мг/м³ воздуха (X) вичисляют по фор*азле*:

$$X = \frac{y \cdot 1000}{V}$$
, где

y - количество компонента, найденное по графику, мкг; V - объем воздуха, взятий для анализа, мл.

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	I,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 сборник

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 _ _ _ _ ! _ _ _ 3 _ _ _ _ </u>

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

L.NOCKBA 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

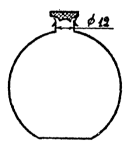
МУ на гравиметрическое определение пыли в воздухе рабочей зоен в систенах вентиляционных установок, И., 1981. с.235, переизданный сформак МУ, выпуск І-5.

МУ на определение фениедифама, выпуск 24.

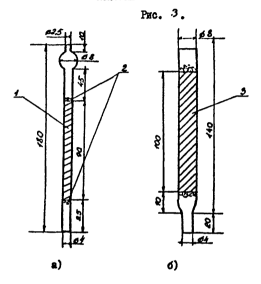
МУ на определение оксифенилистилкарбамата, выпуск 24.

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

Сосуд для приготовления смесей Рис. 2



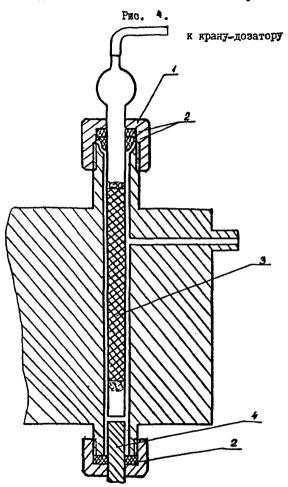
Накопительная (a) и осушительная (б) колонки



- I yrom
- 2 стекловоложно
- 3 хлористый кальций

-224-

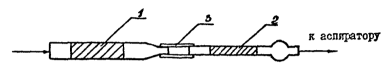
Введение поглотительной колонки в испаритель



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

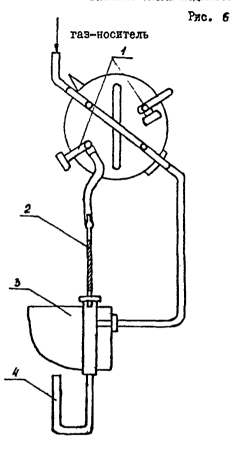
Схема отбора проб воздуха рабочей зоны

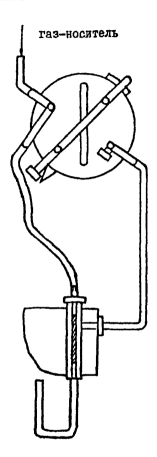
Pxc. 5.



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

Газовая схема подключения накопительной колонки





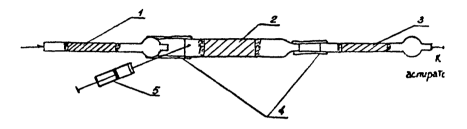
I - отбор пробы

II - OHEAUS

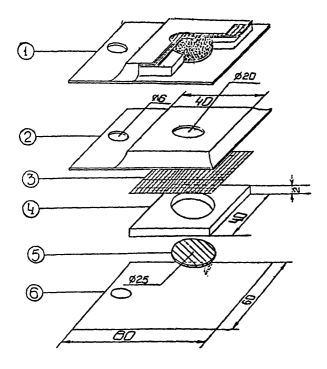
- I заглушка
- 2 накопительная колонка
- 3 испаритель
- 4 разделительная колонка

Введение градуировочной смеси в поглотительную колонку

Pac. 7.



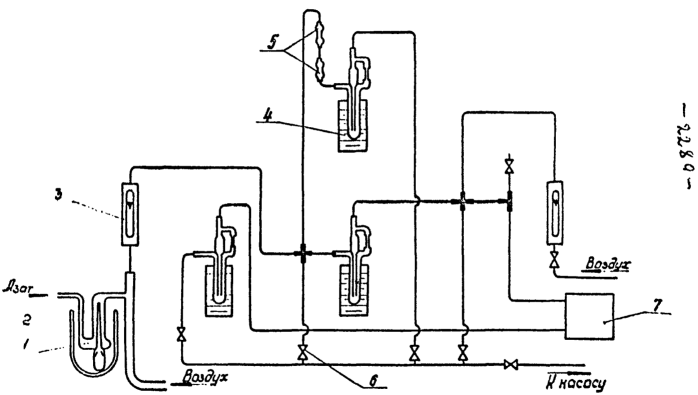
- I,3 накопительные колонки
 - 2 осущительная колонка
 - 4 резиновая трубка.
 - 5 mpmg



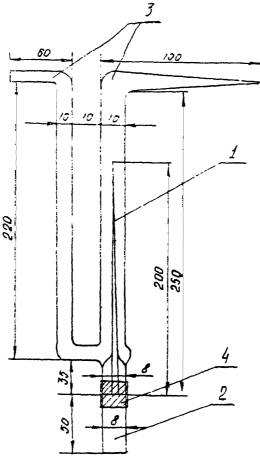
PHC. 8. Naccephun/agament -II -I

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

Установка для ириготовления градупровочных смесей

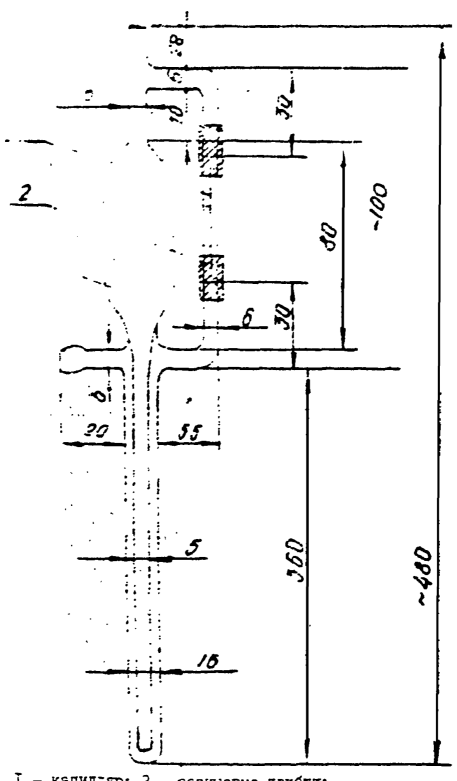


.1 — девитер ТКН; 2 — сесуд Дърара, вместимостью 0,5 π , закедменный льдем; 3 — ретаметры; 4 — рееметры; 5 — увел етбера пребы на химонализ; 6 — краны; 7 — обегатительная келенка.



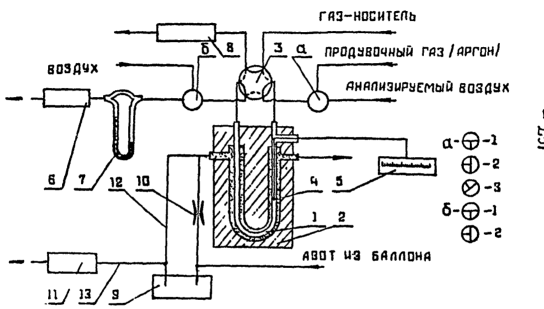
I - капиляяр; 2 - пробирка с ТКН; 3 - и-образная трубка; 4 - резиновая трубка.

Ресметр.



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

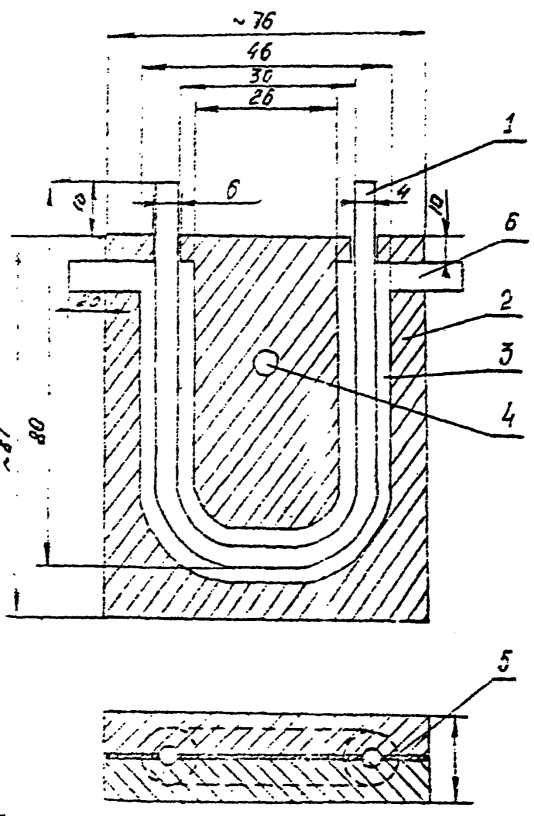
Puc. 11



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-
нио сумми концентраций 3,4 и 1,2-бекзпирена в воздухе
padorefi somm
12. Истодические указания по спектрофлуориметрическому изме-
ренно 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 двускиси углерода в гоздухе рабочей зоны ?4
16. Истодические указания по измерение концентраций диметил-
бензиланина в воздухе рабочей зоны негодом тонкослойной
хрома тографии
Г7. Нетодические указания по газохроматографическому измере-
ний концентраций диметниформамида в воздухе рабочев зоны
с применением для отбора пассивних дозвистров 85
18. Истодические указания по газохроматографическому измере-
нио концентраций дихлорэтана, хлороторма, четыреххлоржо-
того углерода и трихлоратилена в воздухе рабочей зони 90
19. Истодические указания по газохроматографическому измере-
нию концентраций изопентана в воздухе рабочей зоны 95

20.	Кетодические указания по газохроматографическому измере-
	нии концентраций канефоли талловой в воздухе рабочей
	30HH
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

31.	Методические указания по полярографическому измерению
	концентрация стирола в воздухе рабочей зоны ВІ
32.	Истодические указания по измерению концентрация стирола
	в воздухе рабочей зони методом бумажной хроматографии 155
33.	Нетодические указания по газохроматографическому измере-
	нию конпентраций тетракарбонила никеля в воздухе рабочей
	зоны
34.	Истодические указания по газохронатографическому измере-
	нио конпентраций тетрафторатокси-2,4-фенилендиамина в
	воздуже рабочей зовы
35.	Истодические указания по измерению концентраций фенантре-
	на в воздухе рабочей зоны методом тонкослогной кромато-
	графия
36.	Истодические указания по фотометрическому измерению кон-
	пентраций фенантрена в воздухе расочей зоны 180
37.	Истодические указания по полярогра ическому измерении кон-
	пентрации соляновислого п-фенетидина в воздухе рабочей
	30HH
38.	. Истодические указания по фотомстрическому измерению кон-
	центраций фосфористого и мышьяковистого водородов в воз-
	духе рабочей зоны
39.	. Истодические указания по газохроматографическому измере-
	ний концентрации хлораля (трихлоруксусного альдегида) в
	воздухе рабочей зоны
40.	. Четодические указания по газохроматографическому измере-
	нию конпентрация х-хлор-4-хлортолуола в воздухе рабочей
	зоны

4I.	Четодические указания по газохроматографическому измере-	
	ний концентрация этилацетата, бутилацетата и диметия-	
	форманида в воздухе рабочей зоны	203
42.	Истодические указания по полярографическому измерению	
	конпентраций 5-этоксифенилен-1,2-тиазония клористого	
	в воздухе рабочей зоны	207
43.	Жетодические указания по газохроматографическому измере-	
	нир концентрации ацетона, изопропилосизола и «-четил-	
	стирола в воздухе рабочей зони	210
44.	Приложение І	214
45.	Приложение 2	215
46.	Приложение 3	217
47.	Приложение 4	221