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.

МЕТОПИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

ПО ГАЗОХРСИАТОГРАФИЧЕСКОМУ ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ БЕНЗОЛА, ТОЛУОЛА, ЭТИЛБЕНЗОЛА, О-, М-, П-КСИЛОЛА, ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛА В ВОЗЛУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

Таблица 7 Физико-химические свойства компонентов

Наименование вещества	Структурная формула	Молеку- лярная масса	Температ плавле- ния	ура. [©] С кипе- ния	racroom-	
I	2	3	4	5	6	
Бензол	0	78,II	5,5	80,I	спирт, эфир, ацетон и др.	
Толуол	ÇH,	92,14	~9 5	110,6	рофо ім оензо ч'язо— спир ь'эфир'	
Этилбензол	° ₂ 4 ₅	106,17	94	136,2	curdz. są́mb	
0-исилол	ÇH ₃ Ô−CH ₃	106,17	-25	144,4	~*~	
И-ксилол	CH _s	106,17	-47,4	139,0	W	

Ī	2	3	4	5	6
П-ксилол	CH ₂ CH ₂	106,17	13,2	138,0	спирт, эфир
Изопропил- бен зол	CHCH3	120,20	-96,9	I52 , 4	спирт, эфир,

В воздухе вещества находится в виде паров.

І. Характеристика метопа

Определение основано на использовании газомидкостной кроматографии на приборе с пламенно-конизационным детектором.

Отбор проб без концентрирования.

Предел измерения веществ в анализируемом объеме проби 0,02мхх Предел измерения веществ в воздухе 4 мг/м³ при анализе5 мл вод духа).

Дианазон измеряемых концентраций веществ от 4 до 80 мг/м⁸. Определению не мещают алифатические углеводороды. Траница суммарной погрещности измерения компонентов ±20%.

Предельно допустимие концентрации в mr/u^3 : бензола – 5; голуола – 50, казлолов – 50, казпронилоензола – 50.

2. Реактивн, растворы и материали

Бензол, хч, ТУ 6-09-779-76. Толуол, хч, ТУ 6-09-786-76. О-ксилол, хч, ТУ 6-09-915-76. М-ксилол, хч, ТУ 6-09-4565-77. П-ксилол, хч, ТУ 6-09-4609-78. Ацетон, чда, ГОСТ 2603-79.

Изопропилоензол, хроматографически чистий.

Этилбензол, хч. ТУ 6-09-787-76.

Хидкае фази: апиезон \mathcal{L} , силиконовая жидкость ПФМС-4; $\beta_3 \beta^1$ - оксидипропионитрил.

Твердий носитель-кронитов $\mathcal{N}-AW$, фракции 0.25-0.50 мм.

Авот газообразный в баллонах с редуктором, ГОСТ 9293-74.

Водород гавообразний, технический в баллонах с редуктором , гост 3022-80.

Воздух IVII в баллонах с редуктором, ГОСТ 11882-73.

3. Приборы и посуща

Іроматограф с пламенно-жонизационным детектором.

Хроматографические колонки из нержавенией стали, длиной 200 и 300 см. внутренним диаметром 0.4 см.

Пипетии газовие, на 200-500 мл. ГОСТ 18954-73:

Бутили стеклянные, вместимостью 25 д.

Набор сит "Физириоор", ТУ 26-09-262-69.

Шприци медицинские, вместимостью 1,5 и 10 мл, ТУ 64-1-1279-75.

Шприци медицинские со стеклянным поршнем, вместимостью 100

н 150 мл, ту 64-1-1279-75.

Микроширии, MII-IO, ГОСТ 8043-74.

Секундомер, ГОСТ 5072-79.

Линейка измерительная:

Лупа измерительная, ГОСТ 8309-75.

Шкаф сушильный с температурой нагрева 100-120°C.

Баня водяная.

4. Провещение измерения.

Условия отбора проб воздуха.

Отбор проб производят в газовые пипетки или медицинские шпрыцы со стеклянным поршнем. Пипетки и шприцы закрывают стеклянными заглушками. Анализ необходимо проводить в день отбора пробы.

Приготовление насадки для хроматографической колонки.

Жидкую фазу (апиезон \mathcal{L} , силиконовую жидкость ІВМС-4 или β , β оксидипропионитрил) растворяют в ацетоне. В полученный раствор добавляют твердый носитель и тщательно перемешивают. Остатки растворителя удаляют выпариванием на подогретой водяной бане. Приготовленным сорбентом заполняют колонку и кондиционируют в токе газа-носителя при температуре 120°С в течение 6 часов.

Общую подготовку прибора проводят согласно инструкции.

Условия анализа

Газовую пипетку илишприц с отобранной пробой подогревают до 70°C. Затем 5 мл пробы вводят в колонку путем прокола резиновой мембраны, погружая иглу до отказа и быстро вынимая. Предварительно проводят контрольный анализ такого же объема чистого воздуха.

Условия хроматографирования

$B \cdot B^{\perp}$	
типфолис В в	- окси- онитрил
10 50	
30 90	
75 7 6	
25 25	
50 I50	
00 600	ı
27 21	

Таблица 9
Относительное время удерживания ароматических
углеводородов на различных индких фазах

Наименование		ое время удерж	жвания на фазах
компонента	Апиезон $\mathcal L$	IIOMC-4	в . в т — оксида—
Бензол	1,00	1,00	1,00
Толуол	2,16	1,83	1,83
Эгилбензол	4,26		3,14
М-ксилол	4,69	3,24	3,45
О-ксилол	5,85	4,01	4,15
П-ксилож	4,69	4 , OY	3,45
повнодимподпови	6,20	4,44	4,71

Для количественного определения компонентов используют метод абсолютной калибровки. Стандартные смеся анализируемых веществ с воздухом создают в векуумированных стеклянных бутилях. Бензол и его гомологи вводят в бутиль микрошприцем и воздухом устанавливают давление, равное атмосферному. Калибровку производят стеклянным шприцем на 5 и 10 мл, внося различное количество стандартной смеси в хроматограф. Определяют площади пиков путем умножения висоти пика на его ширину, измеренную на половине висоти. По полученным данным строят градуировочный график зависимости площаю пика от комичестве вещества.

Концентрации бенвола, толуола, ксилолов, этилбензола и изопропилбензола в иг/м^3 воздуха (х) вичисляют по формуле:

$$X = \frac{\varphi \cdot 1000}{\sqrt{}}$$
, ras

 у – количество вещества в анализируемом объеме проби, найденное по калибровочному графику, мкг;

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	I,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	•
-22	1,1212	I,1274	I,1336	I,I396	I,1458	1,1519	I,158I	I,1643	I,1673	I,1735	1,1795	is
-I8	1,1036	1,1097	I,II58	1,1218	1,1278	I,1338	I,I399	I,1460	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	I,1373	1,1432	13
-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	1,0925	
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	
+10	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	•	1.0053	1,0105	1
+22	0,9539	•	0.9645	•	0.9749	0.9800	0.9853	0,9906	0,9932	0,9985	I,0036	8
+24	0,9475	•	0,9579	0,963I	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	! вее 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 измерения 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.

ни инказпораефодп CCCP

9. Истодические указания по газохроматографическому изисрению концентраций диметилформанида в воздухе рабочей зоны с применением для отбора пассивных дозиметров.

10. Истодические указания по газохроматографическому измерению концентраций винилхлорида в воздухе рабочей зоны.

- II. Истодические указания по газохроматографическому измерению концентраций изопентана в воздухе рабочей зоны.
- 12. Истодические указания по измерению концентрации оксида в диоксида азота в воздухе рабочей зоны.
 - 13. Методические указания по полярографическому измерению концентраций свинца в воздухе рабочей зони и кронсодержащей красочной пник.
- 14. Истодические указания по газохроматогра-Фическому измерению концентрации тетрафторэтокси-2.4-Фенилендиамина в воздухе рабочей зоны.
- Б. Истолические указания по газохроматографическому измерению концентраций хлораля в воздухе рабочей зоны.
- 16. Истодические указания по газохронатогра-Фическому измерению концентраций ф-клор-4-хлортолуола в воздухе рабочей зоны.

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

НИИ гигиени труда и профзаболеваний АМН CCCP r.MockBa

нии гт и из ами ссср r.MockBa

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

_#4

HMY IT WITS AND OCCP T. HOCKRA

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.NOCK BA BUR HINOT P. MOCKBA

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 профзаболева-

ий 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.

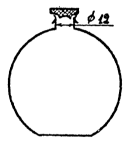
МУ на определение фенмедифама, выmyck 24.

МУ на определение оксифенилистилкарбамата, выпуск 24.

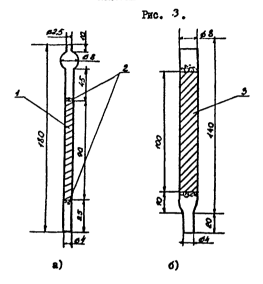
ИУ по хронатографическому измеренир концентрации фитона (картопида). B.2I, W., 1986, c.253.

Сосуд для приготовления смесей





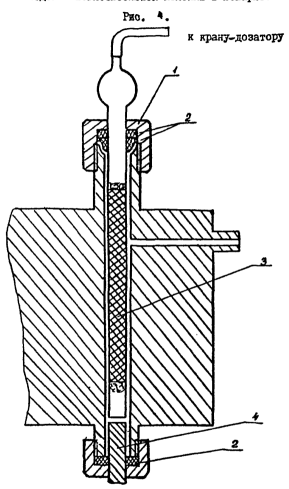
Накопительная (a) и осушительная (б) колонки



- I yrom
- 2 стекловоложно
- 3 хлористый кальций

-224-

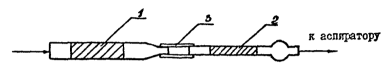
Введение поглотительной колонки в испаритель



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

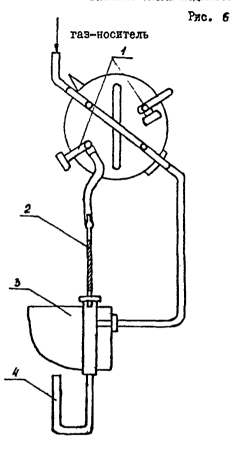
Схема отбора проб воздуха рабочей зоны

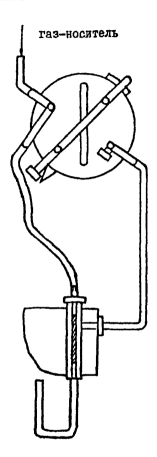
Pxc. 5.



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

Газовая схема подключения накопительной колонки





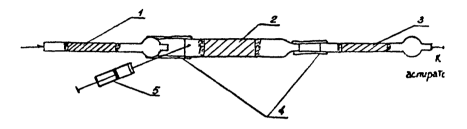
I - отбор пробы

II - OHEAUS

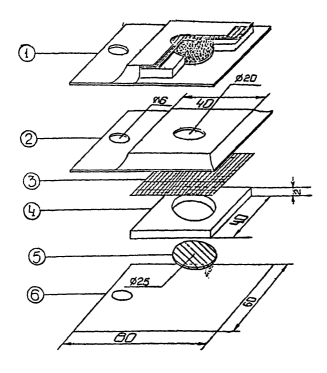
- I заглушка
- 2 накопительная колонка
- 3 испаритель
- 4 разделительная колонка

Введение градуировочной смеси в поглотительную колонку

Pac. 7.



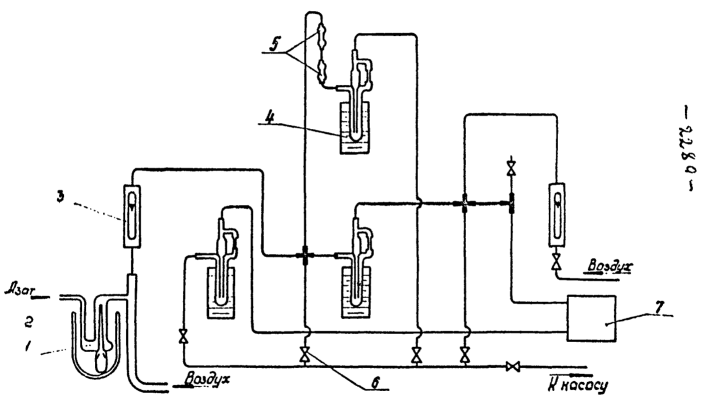
- I,3 накопительные колонки
 - 2 осущительная колонка
 - 4 резиновая трубка.
 - 5 mpmg



PHC. 8. Naccephun/agament -II -I

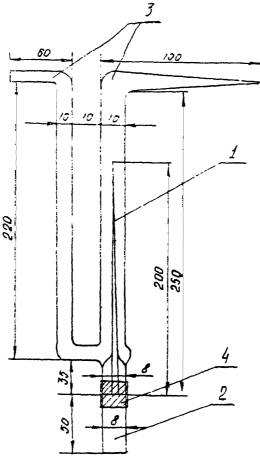
- Г. Общин вид в разрезе
- 2. Верхняя крышка /фольтированныя материал/
- 3. Менорана /фильтр "краская лента"/
- ь. Вкладыв картонных для элсороента
- 5. Поддожка под адсорбент /фильтр из стекловолокиа $\Phi C \theta A /$
- 6. Неуния прывка /фольгированныя материал/

Установка для ириготовления градупровочных смесей



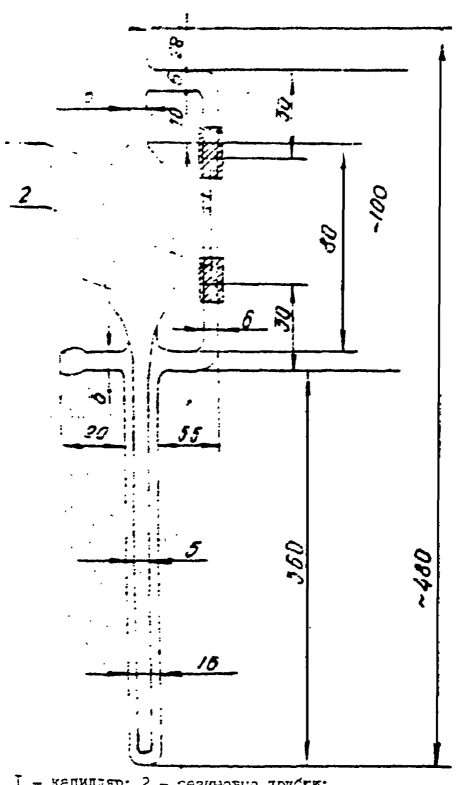
.1 — девитер ТКН; 2 — сесуд Дърара, вместимостью О,5л, закедменный льдем; 3 — ретаметры; 4 — рееметры; 5 — увел етбера преби на химпиализ; 6 — краны; 7 — обегатительная келенка;

Рис. 9



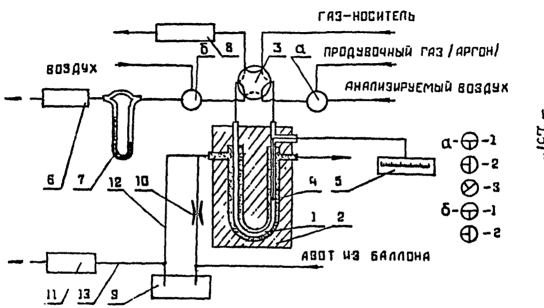
I - капиляяр; 2 - пробирка с ТКН; 3 - и-образная трубка; 4 - резиновая трубка.

Ресметр.



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

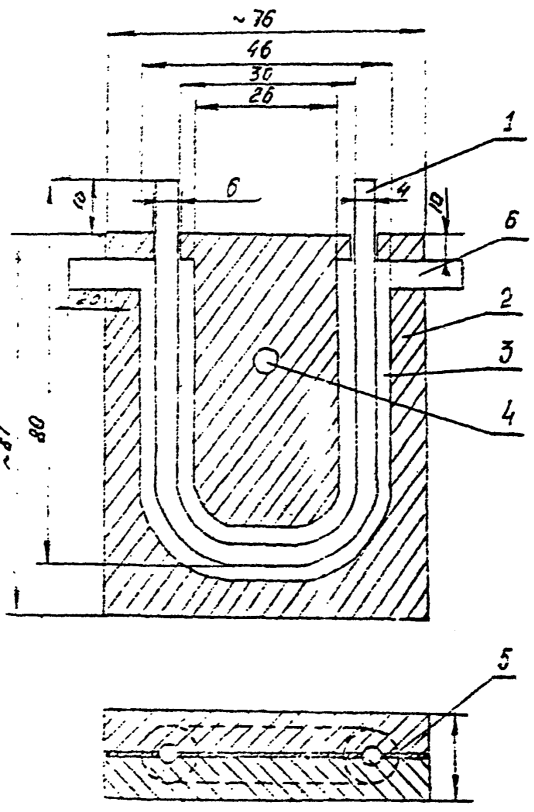
Puc. 11



I - обогатительной колонка; 2 - слок теплоизомирующё пенопласторий; 3 - краи-дозатор; 4 - термопара; 5 - потенциочетр; 6 - вакуумный насее ями отсера прос; 7 - ресцетр; 8 - ресдеми-тельная колонка; 9 - сосуд Дьвара с хёдкем азотом енк. 16л; 10 - сайпасная миния; II - термостат колонок; I2 - миния подачи охлажденного азота в слок обогатительной колонки; I3 - миния подачи склюженного азота в термостат колонок; "а" и "с"- трехходовне краны.

Pro. 72

Блок теплоизолирурщий.



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-
	вко концентраций акрекса в воздухе рабочей зони I
2.	Истодические указания по измерению концентрации акроле/
	кна в воздухе рабочей зовы методом тонкослойной кромато-
	графия
3.	Истодические указания по полярографическому измерению
	концентрации І-амино- и І, 2-диаминоантрахионов в возду-
	xe padouen somm
4.	Четодические указания по, полярографическому измерению
	концентраций 0-п-анизидина в воздухе рабочей зони 15
5.	Истодические указания по полярографическому измерению
	концентраций антрахинова в воздухе рабочей зони
6.	Иетодические указания по газохроматографическому изме-
	рению концентрация ацетона, дихлориетана, дихлоратана,
	трихлорэтилена, бензола в воздухе рабочея зоны
7.	Четодические указания по газохроматографическому 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, этиланетата и бутилового
	спирта в воздухе рабочей зоны
9.	Четолические указания по газохроматографическому измере-
	нив концентрация бензола, толуола, этилбензола, о-,и-,п-
	-ксилола, изопропилбензола в воздухе рабочей зони 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 диметия-
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-
	wames kracoveos mans

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 в диметия-	
	форманида в воздухе рабочей зони	203
42.	Истодические указания по полярографическому измерению	
	конпентраций 5-этоксифенилен-1,2-твазония клористого	
	в воздухе рабочей зоны	207
43.	Четодические указания по газохроматографическому измере-	
	нир концентраций ацетона, изопрошилбензода и «-метил-	
	стирола в воздухе рабочей зони	210
44.	Приложение І	214
45.	Приложение 2	215
46.	Приложение 3	217
47.	Приложение 4	221