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.

"YT BLPKIIAIO"

методические указания

по газохроматографическому измерению концентраций метилмеркаптана, этилмеркаптана, лиметилдисульфида и метанола в воздухе рабочей зоны.

Таблица /5 Физико-химические свойства веществ

і:шзвиние С: вещества	груктурная формула	Агрегатное состояние	!іолек масса	20 4	Темпера	атура, ^о С плавл.	Раствори- мость
Метилмер- каптан	CH3 & H	газ	48,06	0 .866 5	5,95	-122,97	вода,сп., эфир
Этилмер- каптан	с ₂ II ₅ \$ н	жидк.	62,06	C,839I	35,0	-147,89	вода, орг. растворит.
Метанол	CH, OH	жидк.	32,0	0,7917	64,5	-97,9	вода, сп.,
Диметил- сульфид В воздухе	CHS -CH	жилк.		0 ₁ 845 па раз "	37,5	<u>-83</u>	_opr.pacTB.

І. Характеристика метода.

Определение основано на использовании газожицкостной хроматографии на приборе с пламенно-ионизационным детектором.

Стбор проб проводится без концентрирования.

Предел измерения веществ в анализируемом объеме пробы 0,002 мкг. Предел измерения в воздухе – 0,4 мг/м 3 (прианализе 5 мл воздуха). Диапазон измеряемых концентраций 0,4-IO мг/м 3 .

Определению не мешают другие углеводороды.

Граница суммарной погрепности измерения вецеств в воздухе не превышает $^{\pm}$ 25%.

Предельно допустимая концентрация веществ: в воздухе в ur/u^3 ; метилмеркаптана – 0,8; этилмеркаптана – 1,0; диметилсульфита 0,75: метанода –5.

2. Реактивы, растворы и материалы.

б-метил-изо-тисмочевина сернокислая, ч. ТУ 6-С9-2543-78.

Для получения метилмеркаптана собирают прибор, состояций из колбы с отводной трубкой, к которой подсоединены две последовательно соединенные газовые пипетки. В колбу помецают 35 г сульфата у четил-изо-тиомочевины и приливают 50 мл 20%-ного раствора едкого натра. Колбу медленно нагревают на электроплитке до кипения раствора. Вщеляющийся из колбы меркаптан заполняет пипетки.

Этилмеркаптан, ч., ТУ 6-С9-І3-ЗІІ 74.

Диметилсульфид. ч., ТУ 6-09-I3-565-77.

Метанол, xu, ГОСТ 6995-77.

Натрия гидроокись, кч. ГОСТ 4328-77.

Еидкая фаза - Апиезон Z; полифениловый эфир 5243, 15% ст веса гвердого носителя.

Неситель-хроматон *N-AW-ДАС*\$, фракция 0,25-0,315 км. Хлороформ, хч, ТУ 6-09-4263-76.

3. Приберы и посуда.

Хроматсграф с пламенно-ионизационным детектором. Колонка хроматографическая стальная, длиной 2м х 3 км. Генератор водорода СТС-2. Аспирационное устройство.

Пипетки газовые с краниками, ГОСТ 18954-73, вместимостью 200-500 см³.

Микрошприцы, MII-I и MII-IO. ГОСТ 8043 - 74.

Шприцы медицинские стеклянные, ТУ 64-I-I279-75, вместимостью 200-500 см³.

Бутыль дозировочния, вместимостью 20 и3.

Баня водяная.

Секундомер, ГОСТ 5072-79.

Лупы измерительные, ГОСТ 8309-75.

Линейка измерительная.

Азот, ГОСТ 9293-74 и воздух, ГОСТ II882-73 в баллонах с редукторами.

4. Проведение измерения.

Условия отбора проб воздука.

Десятикратный объем воздуха аспирируют через газовые пипетки со скоростью I-2 л/мин. По окончания отбора краны пипеток закрывают.

Срск хранения проб одни сутки.

Условия анализа.

Приготовление насадки для хроматографической колонки.

Фракции 0,200-0,315 мм кроматона N-AW-ДМСЯ высушивают в течение 3-х часов в сушильном шкафу при температуре 200°С. 7,5 гр полифе нилового эфира растворяют в клороформе. В полученный раствор вносят 50 г твердого носителя хроматона N-AW-ДМСЯ и тщательно перемешивают. Растворитель испаряют на водяной бане до сухого состояния соребента. Подготовленной насадкой заполняют чистую сухов колонку.

Заполненную колонку кондиционируют в термостате прибора при тем-

пературе 150°С в течение 6 часов при отключенном детекторе.

Подготовка прибора к анализу проводится в соответствии с инструкцией к прибору.

Из пипетки на анализ медицинским шприцем отбиратт 5 мл пробы и вводят в испаритель хроматографа.

Условия хроматографирования.

Температура колонки ICOOC.

Температура испарителя 150°C.

Скорость потока газа-носителя азота 30 мл/чин.

Скорость потока волорода 30 мл/мин.

Скорость потока всздуха 300 мл/мин.

Скорость движения диаграмной ленты 240 мм/час.

Объем вводимой пробы 5 мл.

Время анализа 10 мин.

Время удерживания: метилмеркаптана - I мин.15 с., диметипсульфида - 2 мин.50 с., метанола - 4 мин.10 с., этилмеркаптана - 6 мин. 10с.

Количественное определение проводят истодом абсолютной калибровки. В бутыли, вместилостью 20 л, готовят искусственную паро-газовоздушную смесь метилиеркаптана, этилмеркаптана, диметилсульфида и метанола с концентрацией 0,2 мг/л, исходя из плотностей веществ. Для этого 5 мл метилмеркаптана и по 5 мкл остальных веществ вводят в бутыль.
Через час из бутыли отбирают 5 мл исследуемой смеси и вносят в пипетку на 50 мл. Концентрация веществ в паро-газовоздушной смеси составляет 0,02 мкг/мл. Для градуировки детектора из этой пипетки соответствующим разведением готовят стандартные смеси с содержанием 0,002мкг0,05 мкг и хренатографируют. Спределяют высоты пиков. По полученных

данных строят градуировочные графики зависимости высоты пика от количества веществ из пяти параллельных определений.

Условия янализа и калибровки должны быть одинаковыми.

Концентрацию веществ в мг/и3 воздуха (Х) вычисляют по формуле:

$$X = \frac{21000}{V}$$
, где

у- количество компонентов, найденное по градуировочному графику, мкг;

√- сбъем воздуха, отобранный 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		Давление Р. кПа							_			
°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	is
-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 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.

профассолевания АИН 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.NOCKBA 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 гоммувацентрация 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 AVII 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

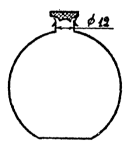
МУ на гравиметрическое определение пыли в воздухе рабочей зоен в систенах вентиляционных установок, И., 1981. с.235, переизданный сформак МУ, выпуск І-5.

МУ на определение фениедифама, выпуск 24.

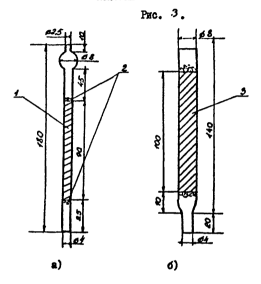
МУ на определение оксифенилистилкарбамата, выпуск 24.

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

Сосуд для приготовления смесей Рис. 2



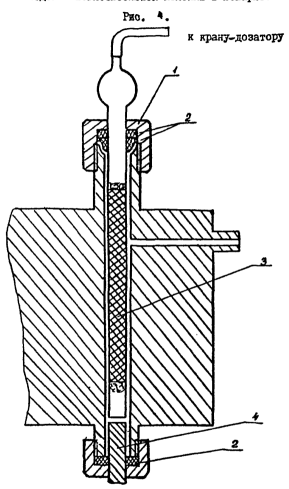
Накопительная (a) и осушительная (б) колонки



- I yrom
- 2 стекловоложно
- 3 хлористый кальций

-224-

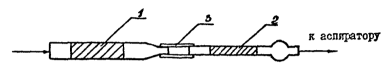
Введение поглотительной колонки в испаритель



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

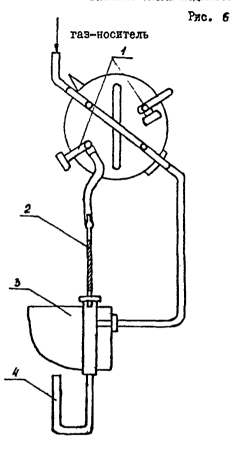
Схема отбора проб воздуха рабочей зоны

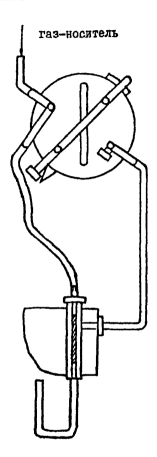
Pxc. 5.



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

Газовая схема подключения накопительной колонки





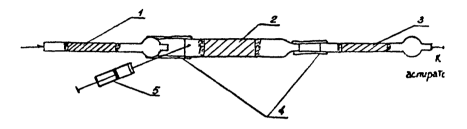
I - отбор пробы

II - OHEAUS

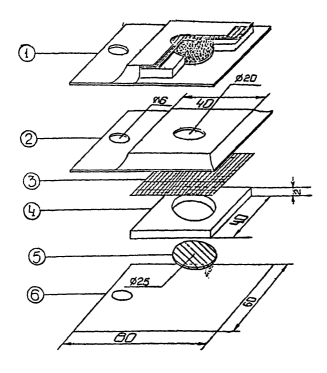
- I заглушка
- 2 накопительная колонка
- 3 испаритель
- 4 разделительная колонка

Введение градуировочной смеси в поглотительную колонку

Pac. 7.



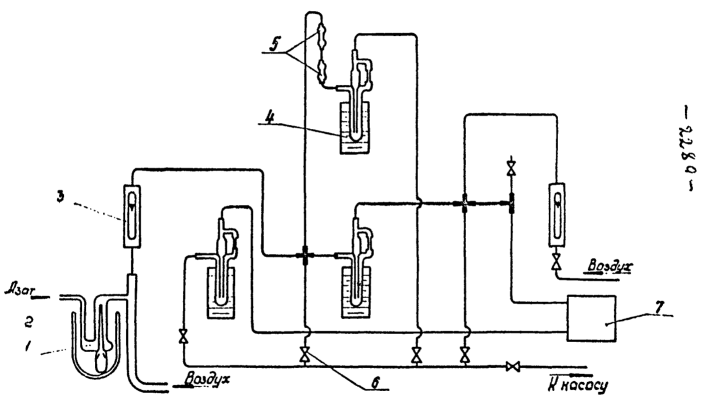
- I,3 накопительные колонки
 - 2 осущительная колонка
 - 4 резиновая трубка.
 - 5 mpmg



PHC. 8. Naccephun/agament -II -I

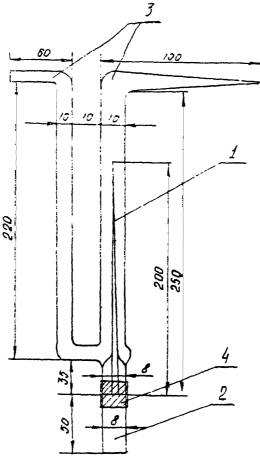
- Г. Общин вид в разрезе
- 2. Верхняя крышка /фольтированныя материал/
- 3. Менорана /фильтр "краская лента"/
- ь. Вкладыв картонных для элсороента
- 5. Поддожка под адсорбент /фильтр из стекловолокиа $\Phi C \theta A /$
- 6. Неуния прывка /фольгированныя материал/

Установка для ириготовления градупровочных смесей



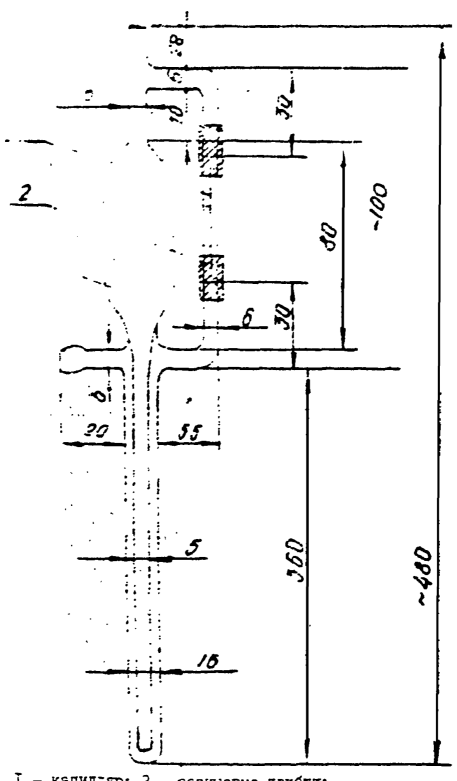
.1 — девитер ТКН; 2 — сесуд Дърара, вместимостью О,5л, закедменный льдем; 3 — ретаметры; 4 — рееметры; 5 — увел етбера преби на химпиализ; 6 — краны; 7 — обегатительная келенка;

Рис. 9



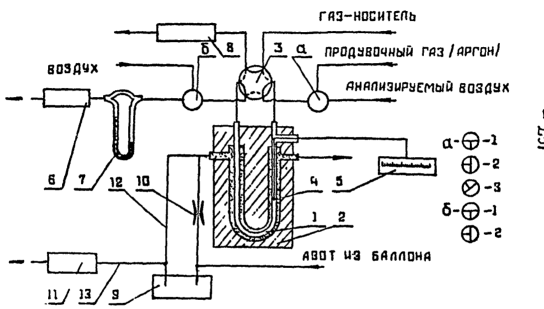
I - капиляяр; 2 - пробирка с ТКН; 3 - и-образная трубка; 4 - резиновая трубка.

Ресметр.



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

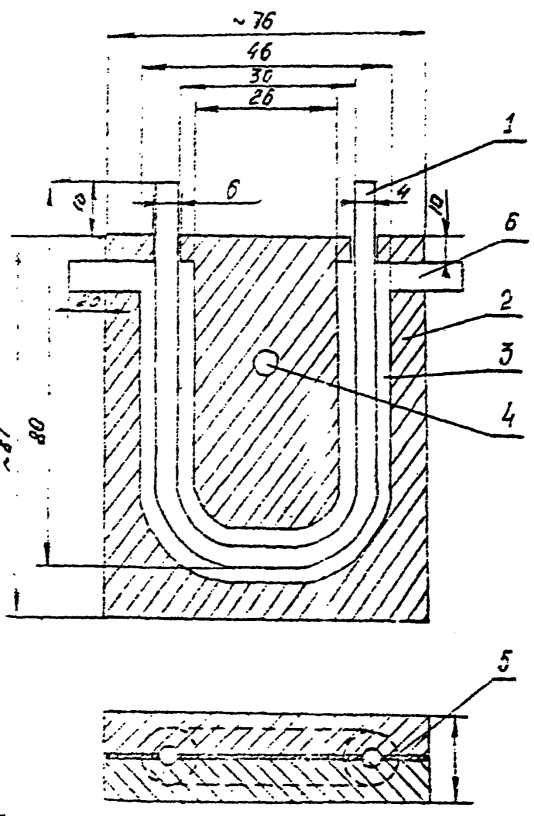
Puc. 11



I - обогатительной колонка; 2 - 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 конпентраций 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.	Истодические 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-
ний 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-
-	центраций 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 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