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.

"УТВЕРАДАЮ"
Заместитель Главного
государственного
сайхтарного врача СССР
А.И.ЗАИЧЕНКО
"6" ноября 1986 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ АКРОЛЕИНА В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ МЕТОЛОМ ТОНКОСЛОЙНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ

CH2=CH-CHO

M.M. 56

Акроленн — жидкость с неприятным запахом. Температура плавления — 87,7°С, температура кипения 52,7°С, плотность 0,838% растворим в воде и органических растворителях. В возлухе находится в виде паров.

І. Характеристика метода

Определение основано на переведении акроления в нелегучее производное с м-фенилендиамином и выделении полученного соединения с применением способа восходящей тонкослойной хроматографии, с последующим обнаружением на хроматограмме производного акроления в ультрафиолете в виде флуорисцирующего голубии цветом пятка.

Отбор проб проводится с концентрированием в раствор солянокислого гидроксиламина.

Предел измерения акроленна в анализируемом объеме проби 0,05 мкг.

Предел измерения в воздухе 0.07 мг/ u^3 (при отборе 1.5 и воздуха).

Дианазон измеряемых концентраций от 0,07 до 1,33 мг/м3.

Определению акролежна не мещают альдегиды, кетоны, окислы азота.

Граница суммарной погрешности измерения акроленна в воздухе не превишает ±25%.

Предельно допустимая концентрация акролеина в воздухе - 0.2 мг/м 3 .

2. Реактиви, раствори и материалы

Акролеин, ч. ТУ 6-09-3972-75, свежеперегнанный.

Основной стандартный раствор акроленна готовят следующим образом: в мерную колбу, вместимостью 25 мл, наливают 10 мл 0.25%—ного раствора солянокислого гидроксиламина и взвешивают на аналитических весах. Затем вносят в колбу I каплю акроленна и снова взвешивают. Объем до метки доводят раствором солянокислого гид —роксиламина. По разнице в весе рассчитивают количество акроленна в I мл раствора.

Стандартний раствор с содержанием акролена 2 мкг/мл гото вит соответствующим разбавлением основного стандартного раствора. Раствор устойчив в течение рабочего дил.

М-фенилендиамин, чда, ГОСТ 5826-78, 0,5%-ный раствор в I н растворе соляной кислоти. Срок хранения при комнатной температуре 3-4 дня, в холодильнике - 7-IO дней.

Кислота сольная, хч. ГОСТ ЗІІВ-77, 5 и раствор.

Амяная водный, кч. ГОСТ 3760-79, 25%-ный раствор.

Хлороформ, хч. ТУ 6-09-4263-76.

Гидроксиламин солянокислый, чла, ГОСТ 5456-65, 0,25%-ный раствор.

Спирт этиловий, ГОСТ 5963-67, обезвоженный.

Кальций сернокислый (гипс), чда, ТУ 6-09-706-76.

Диметилформамид, хч. ГОСТ 20289-74.

Бенаол, хч, гост 5955-75.

Четыреххлористий углерод, хч. ГОСТ 20288-74.

Силикатель марки КСК или ЦСК. Заливают на 18-20 ч. соляной кислотой (I:I), кислоту сливают, силикагель промивают волой, кипятят в течение 2-3 ч. с разбавленной (І:І) азотной кислотой затем промывают дистиллированной волой до нейтральной реакции. Сушат в сущильном шкайу при температуре 130° в течение 4-6 час... дробят и просеивают через сито 150-200 меш. (диаметр отверстий 0,07-0,IO MM).

Системы растворителей: диметилформамид-бензол (1:2); этиловый спирт - клороформ (4:1) и (1:4); четирежжлористый углерод этиловый спирт (I:5).

Хроматографические пластинки "Situact" или приготовленные в лаборатории. Стеклянную пластинку размером 9х12 см промивают содой, хромовой смесью, дистиллированной водой и сущат в вертикальном положения. Перед нанесением сорбщионной масси пластинку протирают спиртом. Для приготовления сорощионной масси берут 5 г силикателя, 0,5 г гипса и 18 мл дистиллированной воды, хорошо перемешивают. 10 г сорбщионной масси наносятна пластинку и, покачивая равномерно, распределяют по поверхности. Сущат в течение I ч пои гемпературе IOOOC, хранят в эксикаторе над хлористым калышем.

3. Приборы и посуда

Флуориметр. Аспирационное устройство. Поглотительные приборы Зайцева. Электровентилятор. Лампа ПРК-4 или ПРК-2 с фильтром № 3. Curo (150-200 mem.).

Пробирки колориметрические с притертой пробкой, ГОСТ 10515-75. Воронки для фильтрования, диаметром 50 мм.

Пипетки. ГОСТ 20292-74, вместимостью I.2.5 и IO мл.

Микропипетки, ГОСТ 20292-74, вместимостью О.І мл.

Воронки пелительные. вместимостью 50 мл.

Чашки выпарительные, фарфоровые, диаметром 50 мл. ГОСТ 9147-~73.

Центряфужные пробирки, вместимостью 5-IO мл, с делениями 0,I мл.

Колон мерние, ГОСТ 1770-74, вместимостью 25, 50 и 100 мл. Бумага фильтровальная.

Баня воляная.

4. Проведение измерения

Условия отбора проб воздуха

Воздух со скоростър 0,3 л/мин аспирируют через два последовательно соединенных поглотительных прибора, заполненных по 5 мл 0,25%-ного раствора солинокислого гидроксиламина.

Для определения I/2 ПДК достаточно отобрать I,5 л воздуха. Проби сохраняются I сутки.

Условия аналива

Содержимое поглотительных приборов переносят в колориметрические пробирки. Одновременно из рабочего раствора акроленна (2 мкг/мл) готовят серию растворов с концентрацией акроленна 0,1; 0,2; 0,4; 0,8; 1,2; 1,6 к 2,0 мкг в 5 мл 0,25%—ного раствора гидроксиламина.

Во все пробирки с пробами и растворами\б носят по I мл 0,5%ного раствора м-фенилендиамина и по I мл 5 и раствора соляной кислоти. Содержимое пробирок перемешивают, нагревают на кинящей водяной бане 15 мин. После охлаждения растворы переносят в делительные воронки, добавляют по 0,5 мл 25%—ного раствора аммиака, по 5 мл хлороформа и энергично встряхивают. Хлороформине экстракти фильтруют через смоченные бумажные фильтры и выпарительные чашки и испаряют хлороформ на водяной бане при гемпературе 60 — 65°С досуха. Сухой остаток растворяют в 0,1 мл хлороформа. Для хроматографического определения берут 0,05 мл хлороформного раствора, что соответствует 0; 0,05; 0,1; 0,2; 0,4; 0,6; 0,8; 1,0мкг акроленна.

По 0,05 мл растворов проб и стандартов наносят пинеткой на хроматографическую пластинку в точки, расположенние вдоль линик ... старта на расстоянии I см друг от друга. После испарения хлороформа пластинку помещают в хроматографическую камеру, на дно которой налита одна из рекомендованных систем растворителей. Висота слоя растворителей не должна превышать 0,5 см. Камеру герметически закрывают. После того, как растворитель поднимется до края пластинки, ее вынимают, сущат на воздухе и просматривают в УФ свете.

Средние значения \mathcal{L}_4 акролеяна, получение в различних системах растворителей, следующие: диметилформамид-бензол (0,7); эти ловый спирт – хлороформ (1:4) – 0,7; ССС $_4$ – этиловый спирт (0,34), этиловый спирт – хлороформ (4:I) – 0,34.

Участки силикагеля с пятнами проб и стандартной хроматографической шкалы соскабливают в пробирки, заливают 6 мх I и раствора соляной кислоти, встряхивают I-2 мки. и после отстаивания измеряют интенсивность флуоресценции на флуориметре с келтым фильтрам. Определыв интенсивность флуоресценции I и раствора соляной кислоти (в качестве контрольной проби), вачитают эту величину из величины интенсивности флуоресценции шкалы. Строят срадуировочный график зависимости процента флуоресценции от концентрации акро-

Концентрации акроленна в мг/м³ воздуха (X) вычисляют по формуле:

 $X = \frac{\mathcal{Y} \cdot \mathcal{V}}{V_{\mathrm{I}} \cdot V_{20}} ,$

где: \mathcal{G} - количество акроленна, найденное в анализируемом объеме пробы, мкг;

Общий объем проби, мл;

 ${
m V_I}$ - объем проби, взятый для анализа, мл;

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

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	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 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 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

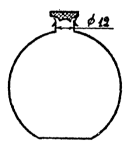
МУ на гравиметрическое определение пыли в воздухе рабочей зоен в систенах вентиляционных установок, И., 1981. с.235, переизданный сформак МУ, выпуск І-5.

МУ на определение фениедифама, выmyck 24.

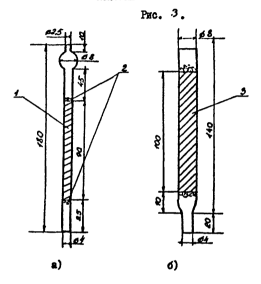
МУ на определение оксифенилистилкарбамата, выпуск 24.

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

Сосуд для приготовления смесей Рис. 2



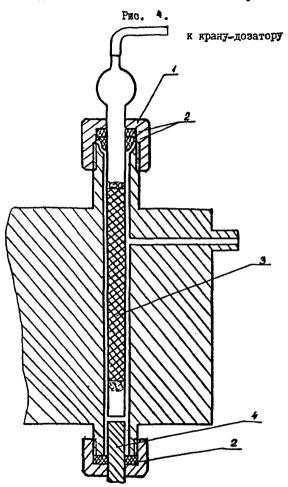
Накопительная (a) и осушительная (б) колонки



- I yrom
- 2 стекловоложно
- 3 хлористый кальций

-224-

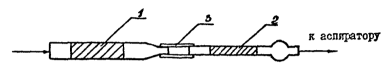
Введение поглотительной колонки в испаритель



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

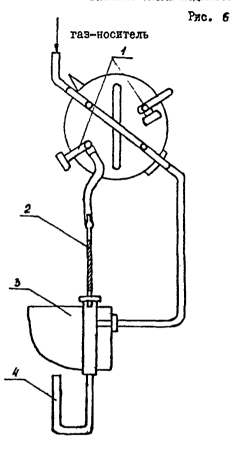
Схема отбора проб воздуха рабочей зоны

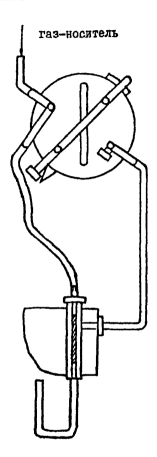
Pxc. 5.



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

Газовая схема подключения накопительной колонки





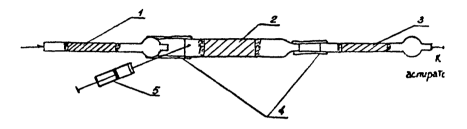
I - отбор пробы

II - OHEAUS

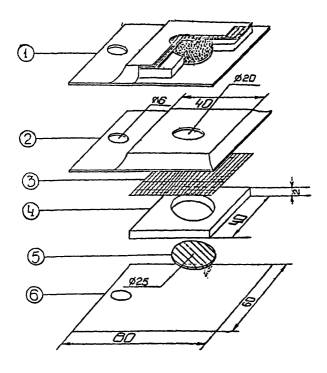
- I заглушка
- 2 накопительная колонка
- 3 испаритель
- 4 разделительная колонка

Введение градуировочной смеси в поглотительную колонку

Pac. 7.



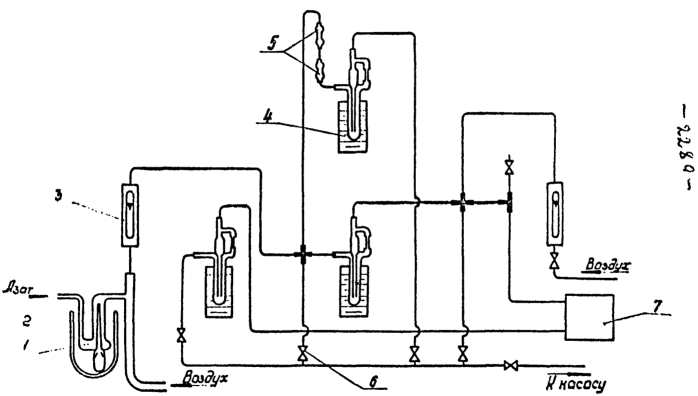
- I,3 накопительные колонки
 - 2 осущительная колонка
 - 4 резиновая трубка.
 - 5 mpmg



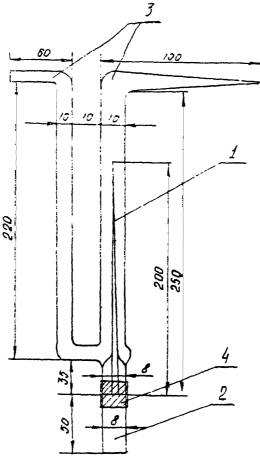
PHC. 8. Naccephun/agament -II -I

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

Установка для ириготовления градупровочных смесей

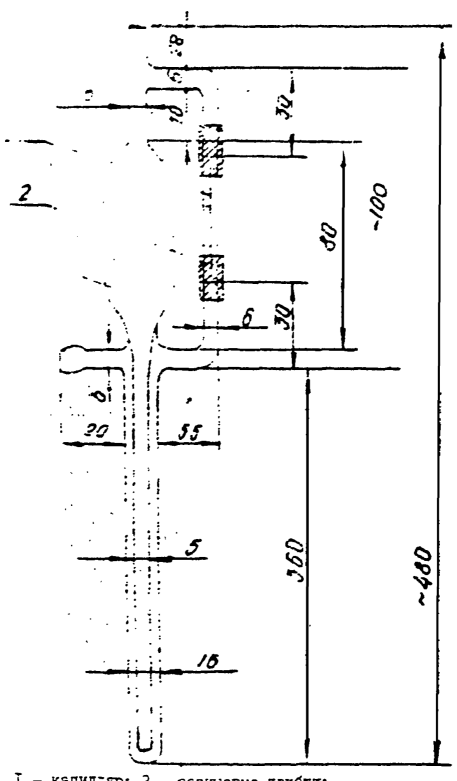


A=1 — девитер ТКН; A=1 — сесуд Дърара, вместимостью 0,5 л, закедменный льдем; A=1 ретаметры; A=1 рееметры; A=1 ресметры; A=1 регаметры; A=1 рег



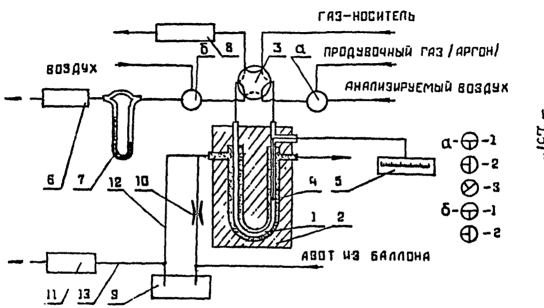
I - капиляяр; 2 - пробирка с ТКН; 3 - и-образная трубка; 4 - резиновая трубка.

Ресметр.



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

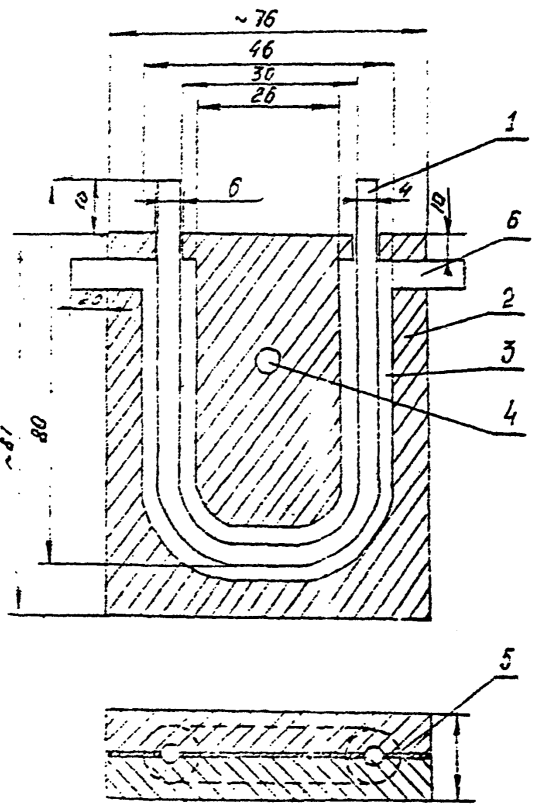
Puc. 11



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 теплоизолирующий.



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

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-
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-
-	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

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 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