

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ ВРЕДНЫХ  
ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ**

**(переработанные технические условия, выпуск № 9)**

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В  
ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

(переработанные технические условия, выпуск № 9)

Москва-1986г.

Сборник методических указаний составлен на основе ранее опубликованного выпуска технических условий № 9.

Включенные в сборник методические указания переработаны в соответствии с требованиями ГОСТа 12.1.005-76. Некоторые устаревшие методики заменены новыми.

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

Методические указания подготовлены сотрудниками лаборатории промышленно-санитарной химии Ангарского НИИ гигиены труда и профзаболеваний.

Редакционная коллегия: Дорогова В.Б.  
Спасенникова Т.И.  
Македонская Р.Н.  
Бабина М.Д.  
Овечкин В.Г.

5 -  
"УТВЕРЖДАЮ"

Заместитель Главного  
государственного  
санитарного врача СССР  
*А.И. ЗАМЧЕНКО*  
" 6 " ноября 1986 г.  
№ 4162-86

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

$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CHO}$

М.м. 56

Акролеин - жидкость с неприятным запахом. Температура плавления -  $87,7^\circ\text{C}$ , температура кипения  $52,7^\circ\text{C}$ , плотность  $0,8387 \text{ г/см}^3$ , растворим в воде и органических растворителях. В воздухе находится в виде паров.

I. Характеристика метода

Определение основано на переведении акролеина в нелетучее производное с м-фенилендиамином и выделении полученного соединения с применением способа восходящей тонкослойной хроматографии, с последующим обнаружением на хроматограмме производного акролеина в ультрафиолете в виде флуорисцирующего голубым цветом пятна.

Отбор проб проводится с концентрированием в раствор солянокислого гидроксиламина.

Предел измерения акролеина в анализируемом объеме пробы  $0,05 \text{ мкг}$ .

Предел измерения в воздухе  $0,07 \text{ мг/м}^3$  (при отборе  $1,5 \text{ л}$  воздуха).

Диапазон измеряемых концентраций от  $0,07$  до  $1,33 \text{ мг/м}^3$ .

Определению акролеина не мешают альдегиды, кетоны, окислы азота.

Граница суммарной погрешности измерения акролеина в воздухе не превышает  $\pm 25\%$ .

Предельно допустимая концентрация акролеина в воздухе -  $0,2 \text{ мг/м}^3$ .

## 2. Реактивы, растворы и материалы

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

Основной стандартный раствор акролеина готовят следующим образом: в мерную колбу, вместимостью 25 мл, наливают 10 мл  $0,25\%$ -ного раствора солянокислого гидроксилamina и взвешивают на аналитических весах. Затем вносят в колбу 1 каплю акролеина и снова взвешивают. Объем до метки доводят раствором солянокислого гидроксилamina. По разнице в весе рассчитывают количество акролеина в 1 мл раствора.

Стандартный раствор с содержанием акролеина  $2 \text{ мкг/мл}$  готовят соответствующим разбавлением основного стандартного раствора. Раствор устойчив в течение рабочего дня.

М-фенилендиамин, чда, ГОСТ 5826-78,  $0,5\%$ -ный раствор в 1 н растворе соляной кислоты. Срок хранения при комнатной температуре 3-4 дня, в холодильнике - 7-10 дней.

Кислота соляная, хч, ГОСТ 3118-77, 5 н раствор.

Аммиак водный, хч, ГОСТ 3760-79,  $25\%$ -ный раствор.

Хлороформ, хч, ТУ 6-09-4263-76.

Гидроксилamina солянокислый, чда, ГОСТ 5456-65,  $0,25\%$ -ный раствор.

Спирт этиловый, ГОСТ 5963-67, обезвоженный.

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

Диметилформамид, хч, ГОСТ 20289-74.

Бензол, хч, ГОСТ 5955-75.

Четыреххлористый углерод, хч, ГОСТ 20288-74.

Силикагель марки КСК или ШСК. Заливают на 18-20 ч. соляной кислотой (1:1), кислоту сливают, силикагель промывают водой, кипятят в течение 2-3 ч. с разбавленной (1:1) азотной кислотой, затем промывают дистиллированной водой до нейтральной реакции. Сушат в сушильном шкафу при температуре 130° в течение 4-6 час., дробят и просеивают через сито 150-200 меш. (диаметр отверстий 0,07-0,10 мм).

Системы растворителей: диметилформамид-бензол (1:2); этиловый спирт - хлороформ (4:1) и (1:4); четыреххлористый углерод - этиловый спирт (1:5).

Хроматографические пластинки "Silufol" или приготовленные в лаборатории. Стекланную пластинку размером 9x12 см промывают содой, хромовой смесью, дистиллированной водой и сушат в вертикальном положении. Перед нанесением сорбционной массы пластинку протирают спиртом. Для приготовления сорбционной массы берут 5 г силикагеля, 0,5 г гипса и 18 мл дистиллированной воды, хорошо перемешивают. 10 г сорбционной массы наносят на пластинку и, качивая равномерно, распределяют по поверхности. Сушат в течение 1 ч при температуре 100°C, хранят в эксикаторе над хлористым кальцием.

### 3. Приборы и посуда

Флуориметр.

Аспирационное устройство.

Поглотительные приборы Зайцева.

Электровентилятор.

Лампа ПРК-4 или ПРК-2 с фильтром № 3.

Сито (150-200 меш.).

Пробирки колориметрические с притертой пробкой, ГОСТ 10515-75.

Воронки для фильтрования, диаметром 50 мм.

Пипетки, ГОСТ 20292-74, вместимостью 1, 2, 5 и 10 мл.

Микропипетки, ГОСТ 20292-74, вместимостью 0,1 мл.

Воронки делительные, вместимостью 50 мл.

Чашки выпарительные, фарфоровые, диаметром 50 мм, ГОСТ 9147-73.

Центрифужные пробирки, вместимостью 5-10 мл, с делениями 0,1 мл.

Колбы мерные, ГОСТ 1770-74, вместимостью 25, 50 и 100 мл.

Бумага фильтровальная.

Баня водяная.

#### 4. Проведение измерения

##### Условия отбора проб воздуха

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

Для определения 1/2 ПДК достаточно отобрать 1,5 л воздуха.

Пробы сохраняются 1 сутки.

##### Условия анализа

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

##### шкалы стандартов

Во все пробирки с пробами и растворами вносят по 1 мл 0,5%-ного раствора м-фенилендиамина и по 1 мл 5 н раствора соляной ки-

слоты. Содержимое пробирок перемешивают, нагревают на кипящей 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. Хлороформные экстракты фильтруют через смоченные бумажные фильтры и выпарительные чашки и испаряют хлороформ на водяной бане при температуре 60 - 65°C 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; 1,0 мкг акролеина.

По 0,05 мл растворов проб и стандартов наносят пипеткой на хроматографическую пластинку в точки, расположенные вдоль линии старта на расстоянии 1 см друг от друга. После испарения хлороформа пластинку помещают в хроматографическую камеру, на дно которой налита одна из рекомендованных систем растворителей. Высота слоя растворителей не должна превышать 0,5 см. Камеру герметически закрывают. После того, как растворитель поднимется до края пластинки, ее вынимают, сушат на воздухе и просматривают в УФ свете.

Средние значения  $R_f$  акролеина, полученные в различных системах растворителей, следующие: диметилформамид-бензол (0,7); этиловый спирт - хлороформ (1:4) - 0,7;  $CCl_4$  - этиловый спирт (0,34), этиловый спирт - хлороформы (4:1) - 0,34.

Участки силикагеля с пятнами проб и стандартной хроматографической шкалы соскабливают в пробирки, заливают 6 мл 1 н раствора соляной кислоты, встряхивают 1-2 мин. и после отстаивания измеряют интенсивность флуоресценции на флуориметре с желтым фильтром. Определив интенсивность флуоресценции 1 н раствора соляной кислоты (в качестве контрольной пробы), вычитают эту величину из величины интенсивности флуоресценции шкалы. Строят градуировочный



график зависимости процента флуоресценции от концентрации акролеина.

Концентрацию акролеина в  $\text{мг}/\text{м}^3$  воздуха ( $X$ ) вычисляют по формуле:

$$X = \frac{y \cdot V}{V_I \cdot V_{20}} ,$$

где:  $y$  - количество акролеина, найденное в анализируемом объеме пробы,  $\text{мкг}$ ;

$V$  - общий объем пробы,  $\text{мл}$ ;

$V_I$  - объем пробы, взятый для анализа,  $\text{мл}$ ;

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

Приведение объема воздуха к стандартным условиям проводят по следующей формуле:

$$V_{20} = \frac{V_t (273+20) \cdot P}{(273+t) \cdot 101,33} , \text{ где}$$

$V_t$  - объем воздуха, отобранный для анализа, л;

$P$  - барометрическое давление, кПа (101,33 кПа = 760 мм рт.ст.);

$t$  - температура воздуха в месте отбора пробы,  $^{\circ}\text{C}$ .

Для удобства расчета  $V_{20}$  следует пользоваться таблицей коэффициентов (приложение 2). Для приведения воздуха к стандартным условиям надо умножить  $V_t$  на соответствующий коэффициент.

**К О Э Ф Ф И Ц И Е Н Т Ы**  
 для приведения объема воздуха к стандартным условиям: температура +20°C  
 и атмосферное давление 101,33 кПа

°C	Д а в л е н и е P, кПа										
	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	10	11	12
-30	1,1582	1,1646	1,1709	1,1772	1,1836	1,1899	1,1963	1,2026	1,2058	1,2122	1,2185
-26	1,1393	1,1456	1,1519	1,1581	1,1644	1,1705	1,1768	1,1831	1,1862	1,1925	1,1986
-22	1,1212	1,1274	1,1336	1,1396	1,1458	1,1519	1,1581	1,1643	1,1673	1,1735	1,1795
-18	1,1036	1,1097	1,1158	1,1218	1,1278	1,1338	1,1399	1,1460	1,1490	1,1551	1,1611
-14	1,0866	1,0926	1,0986	1,1045	1,1105	1,1164	1,1224	1,1284	1,1313	1,1373	1,1432
-10	1,0701	1,0760	1,0819	1,0877	1,0936	1,0994	1,1053	1,1112	1,1141	1,1200	1,1258
-6	1,0540	1,0599	1,0657	1,0714	1,0772	1,0829	1,0887	1,0945	1,0974	1,1032	1,1039
-2	1,0385	1,0442	1,0499	1,0556	1,0613	1,0669	1,0726	1,0784	1,0812	1,0869	1,0925
0	1,0309	1,0366	1,0423	1,0477	1,0535	1,0591	1,0648	1,0705	1,0733	1,0789	1,0846
+2	1,0234	1,0291	1,0347	1,0402	1,0459	1,0514	1,0571	1,0627	1,0655	1,0712	1,0767
+6	1,0087	1,0143	1,0198	1,0253	1,0309	1,0363	1,0419	1,0475	1,0502	1,0557	1,0612
+10	0,9944	0,9999	1,0054	1,0108	1,0162	1,0216	1,0272	1,0326	1,0353	1,0407	1,0462

- 215 -

Продолжение приложения 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
+14	0,9806	0,9860	0,9914	0,9967	0,0027	1,0074	1,0128	1,0183	1,0209	1,0263	1,0316
+18	0,9671	0,9725	0,9778	0,9830	0,9884	0,9936	0,9989	1,0043	1,0069	1,0122	1,0175
+20	0,9605	0,9658	0,9711	0,9763	0,9816	0,9868	0,9921	0,9974	1,0000	1,0053	1,0105
+22	0,9539	0,9592	0,9645	0,9696	0,9749	0,9800	0,9853	0,9906	0,9932	0,9985	1,0036
+24	0,9475	0,9527	0,9579	0,9631	0,9683	0,9735	0,9787	0,9839	0,9865	0,9917	0,9968
+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	0,9401	0,9453	0,9503	0,9555	0,9605	0,9657	0,9708	0,9734	0,9785	0,9836
+30	0,9288	0,9339	0,9391	0,9440	0,9482	0,9542	0,9594	0,9645	0,9670	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	0,9644
+38	0,9049	0,9099	0,9149	0,9198	0,9248	0,9297	0,9347	0,9397	0,9421	0,9471	0,9520

- 216 -

Приложение 3.

Перечень учреждений, представивших  
методические указания в данный сборник

№ п/п	Методические указания	Учреждение, представившее методическое указание
1	2	3
1.	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций акрекса в воздухе рабочей зоны.	НИИ гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР г.Москва
2.	Методические указания по хроматографическому измерению концентраций акролеина в воздухе рабочей зоны.	Московский НИИ гигиены им.Ф.Ф.Эрисмана
3.	Методические указания по полярографическому измерению концентраций I-амино- и I,2-диаминоантрахинонов в воздухе рабочей зоны.	Харьковский НИИ гигиены труда и профзаболеваний
4.	Методические указания по полярографическому измерению концентраций антрохинона в воздухе рабочей зоны.	" " "
5.	Методические указания по полярографическому измерению концентраций O-и N-ангидрида; бензохинона; $\alpha$ и $\beta$ -нафтолов; $\alpha$ -нафтохинона; N-оксидифениламина; солянокислого N-фенетидина; хлористого 5-этоксидифенилтриазолия в воздухе рабочей зоны.	" " "
6.	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций ацетона, дихлорметана, трихлорэтилена, бензола в воздухе.	Куйбышевская ЦНИИ безопасности
7.	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций бензина, бензола, толуола, этилбензола, м-, п-, о-ксилолов, стирола, псевдокумола в воздухе.	

## Продолжение приложения 3

I	2	1	2
8. Методические указания по газохроматографическому измерению суммы концентраций 3,4 и 1,2 бензпирена в воздухе рабочей зоны.		НИИ гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР	
9. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций диметилаформамида в воздухе рабочей зоны с применением для отбора пассивных дозиметров.			-"-
10. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций винилхлорида в воздухе рабочей зоны.		НИИ химии и технологии полимеров г.Дзержинск Горьковской обл.	
11. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций изопентана в воздухе рабочей зоны.		НИИ гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР г.Москва	
12. Методические указания по измерению концентраций оксида и диоксида азота в воздухе рабочей зоны.		НИИ ГТ и ЦЗ АМН СССР г.Москва	
13. Методические указания по полярографическому измерению концентраций свинца в воздухе рабочей зоны и кроссодержащей красочной пыли.		НИИ ГТ и ЦЗ АМН СССР г.Москва Всесоюзный Центральный НИИОТ г.Москва	
14. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций тетрафторэтоксид-2,4-фенилендиамин в воздухе рабочей зоны.			-"-
15. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций хлораля в воздухе рабочей зоны.		НИИ ГТ и ЦЗ АМН СССР г. Москва	
16. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций $\alpha$ -хлор-4-хлортолуола в воздухе рабочей зоны.			-"-

Продолжение приложения 3

1	2	1	3
17. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций этилацетата, бутилацетата и диметилформамида в воздухе.		НИИ ГТ и ПЗ АМН СССР г.Москва Всесоюзный Центральный НИИОТ г.Москва	
18. Методические указания по хроматографическому измерению концентраций диметилабензхлорида в воздухе рабочей зоны.		Ленинградский Всесоюзный НИИ охраны труда	
19. Методические указания по полярографическому измерению концентраций стирола в воздухе.			"-"
20. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций тетракарбонила никеля в воздухе рабочей зоны.		Гипровикель г.Ленинград	
21. Методические указания по измерению концентраций стирола в воздухе рабочей зоны методом бумажной хроматографии.		НИИ общей и коммунальной гигиены им.А.Н.Сисина АМН СССР г.Москва	
22. Методические указания по измерению концентраций алифатических спиртов группы C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> в воздухе методом бумажной хроматографии.		НИИ общей и коммунальной гигиены им.А.Н.Сисина АМН СССР г.Москва	
23. Методические указания по спектрофлуориметрическому измерению концентраций бенз(а)пирена в смолистых возгонах каменноугольной смолы и пека.		Свердловский НИИ гигиены труда и профзаболеваний	
24. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций никеля, его оксидов и сульфидов в воздухе рабочей зоны.			"-"
25. Методические указания по измерению концентраций фенантрена в воздухе рабочей зоны методом точкослойной хроматографии.			"-"

Продолжение приложения 3

I	2	3	3
26.	Методические указания по хроматографическому измерению концентраций двуокиси углерода в воздухе рабочей зоны.	Белорусский НИИ санитарногигиенический институт	
27.	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций слюва и его неорганических соединений в воздухе рабочей зоны.	Институт гигиены труда и профзаболеваний АН Каз.ССР	
28.	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций паров ртути в воздухе рабочей зоны.	Ангарский НИИ гигиены труда и профзаболеваний	
29.	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций фосфористого и мышьяковистого водородов в воздухе рабочей зоны.	-	
30.	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций канифоли в воздухе рабочей зоны.	-	
31.	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метилмеркаптана, этилмеркаптана, диметилсульфида и метанола в воздухе рабочей зоны.	-	



Приложение 4.

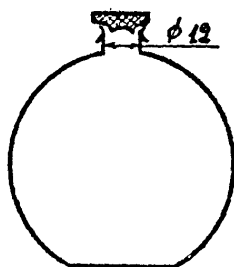
Вещества, определяемые по ранее утвержденным

Методическим Указаниям

<u>Наименование веществ</u>	<u>! Методические указания</u>
Летучие продукты эпоксидных смол УП-666-1, УП-666-2, УП-666-3, УП-671"Д", УП-677, УП-680, УП-682.	МУ, выпуск ХУШ, М.1983, с.108 Определение эпихлоргидрина
Сополимеры марок А-15К, А-15С, А-150, лакрис-2И16Л, Н-50/64; акриловый загуститель-2, бентон-34.	МУ на гравиметрическое определение пыли в воздухе рабочей зоны в системах вентиляционных установок, М., 1981, с.235, переизданный сборник МУ, выпуск I-5.
Десмедифам	МУ на определение фенмедифама, выпуск 24.
Оксифенилэтилкарбамат	МУ на определение оксифенилметилкарбамата, выпуск 24.
Фитон С	МУ по хроматографическому измерению концентрации фитона (картопид), в.21, М., 1986, с.259.

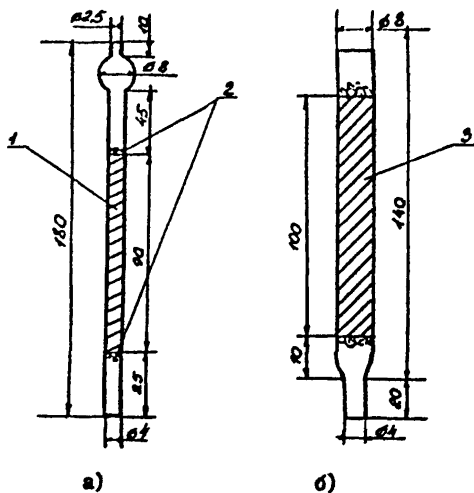
Сосуд для приготовления смесей

Рис. 2



Накопительная (а) и осушительная (б)  
колонки

Рис. 3.

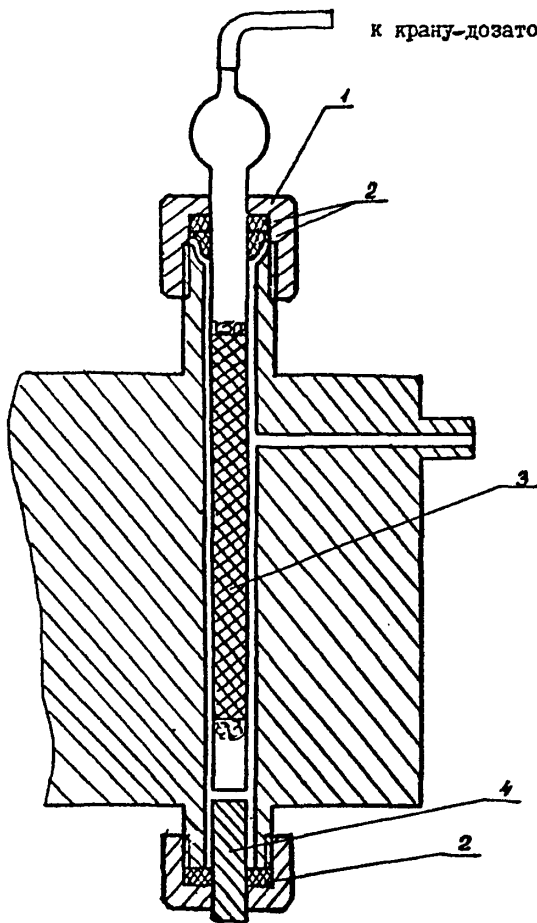


- 1 - уголь
- 2 - стекловолокно
- 3 - хлористый кальций

Введение поглотительной колонки в испаритель

Рис. 4.

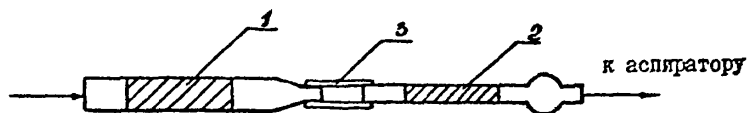
к крану-дозатору



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

Схема отбора проб воздуха  
рабочей зоны

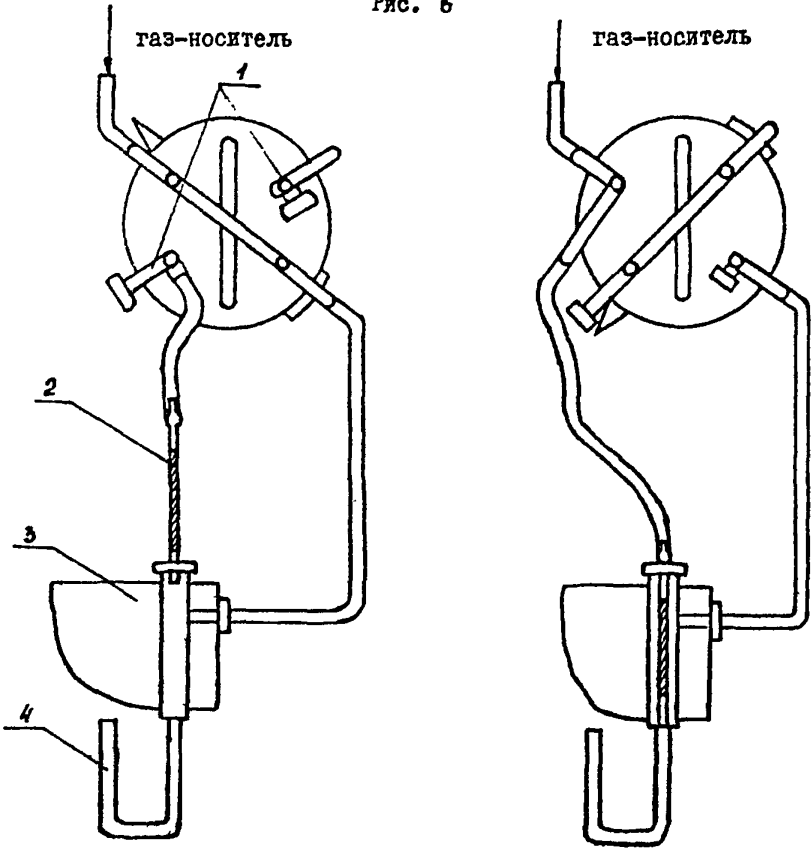
Рис. 5.



- 1 - осушительная колонка
- 2 - накопительная колонка
- 3 - резиновая трубка

Газовая схема подключения накопительной колонки

Рис. 6



I - отбор пробы

II - анализ

I - заглушка

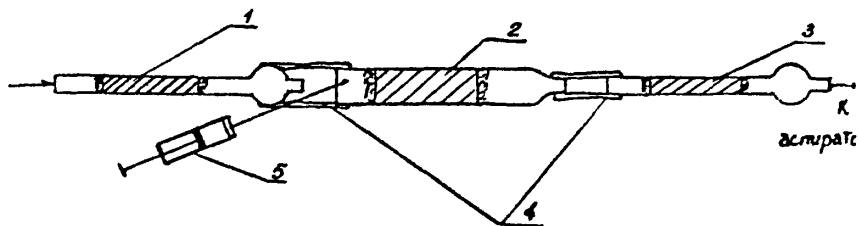
2 - накопительная колонка

3 - испаритель

4 - разделительная колонка

Введение градуировочной смеси в поглотительную колонку

Рис. 7.



- 1, 3 - накопительные колонки
- 2 - осушительная колонка
- 4 - резиновая трубка.
- 5 - шприц

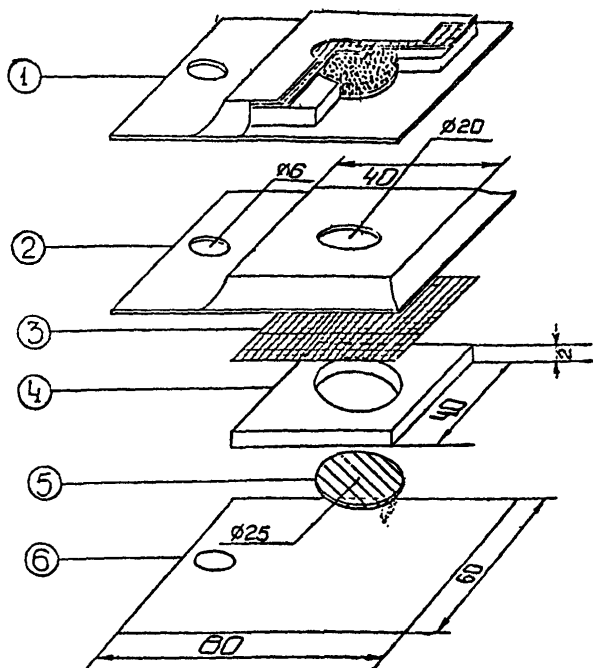
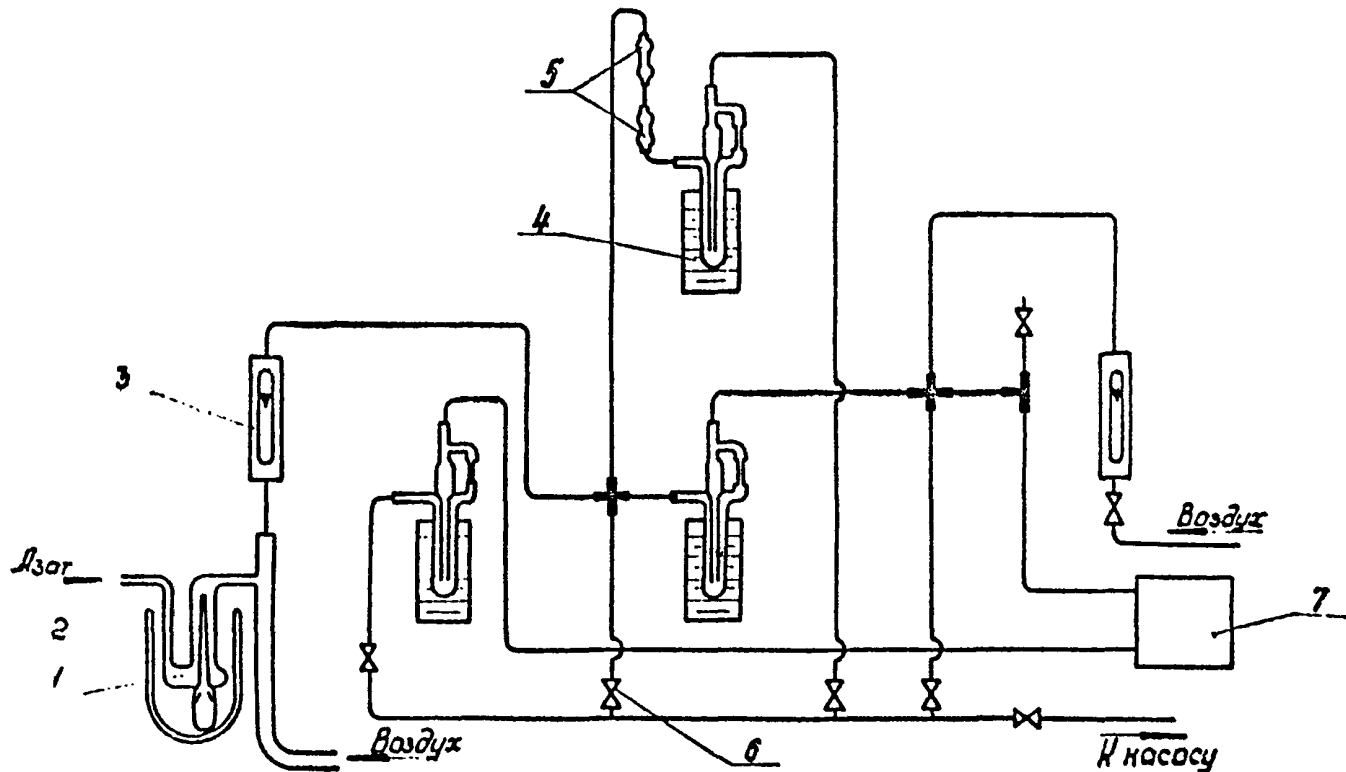


Рис. 8. Пассивный дозиметр -П- I

1. Общий вид в разрезе
2. Верхняя крышка /фольгированный материал/
3. Мембрана /фильтр "красная лента"/
4. Вкладыш картонный для адсорбента
5. Подложка под адсорбент /фильтр из стекловолокна ФС9-А/
6. Нижняя крышка /фольгированный материал/



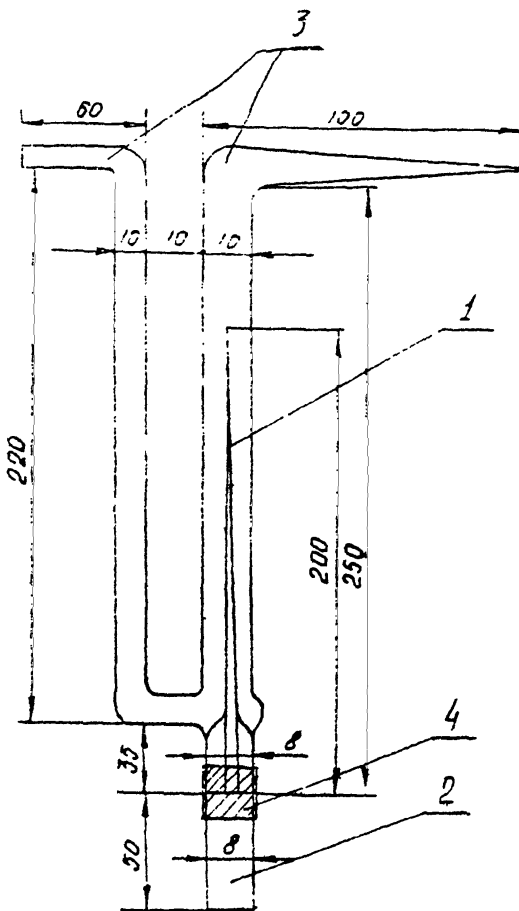
Установка для криговления градуировочных смесей



1 - девайтер ЖН; 2 - сосуд Дьюара, вместимостью 0,5 л, заключенный льдом; 3 - ретаметры; 4 - ретаметры;  
5 - узел отбора проб на химанализ; 6 - краны; 7 - обогащательная колесика.

Рис. 19

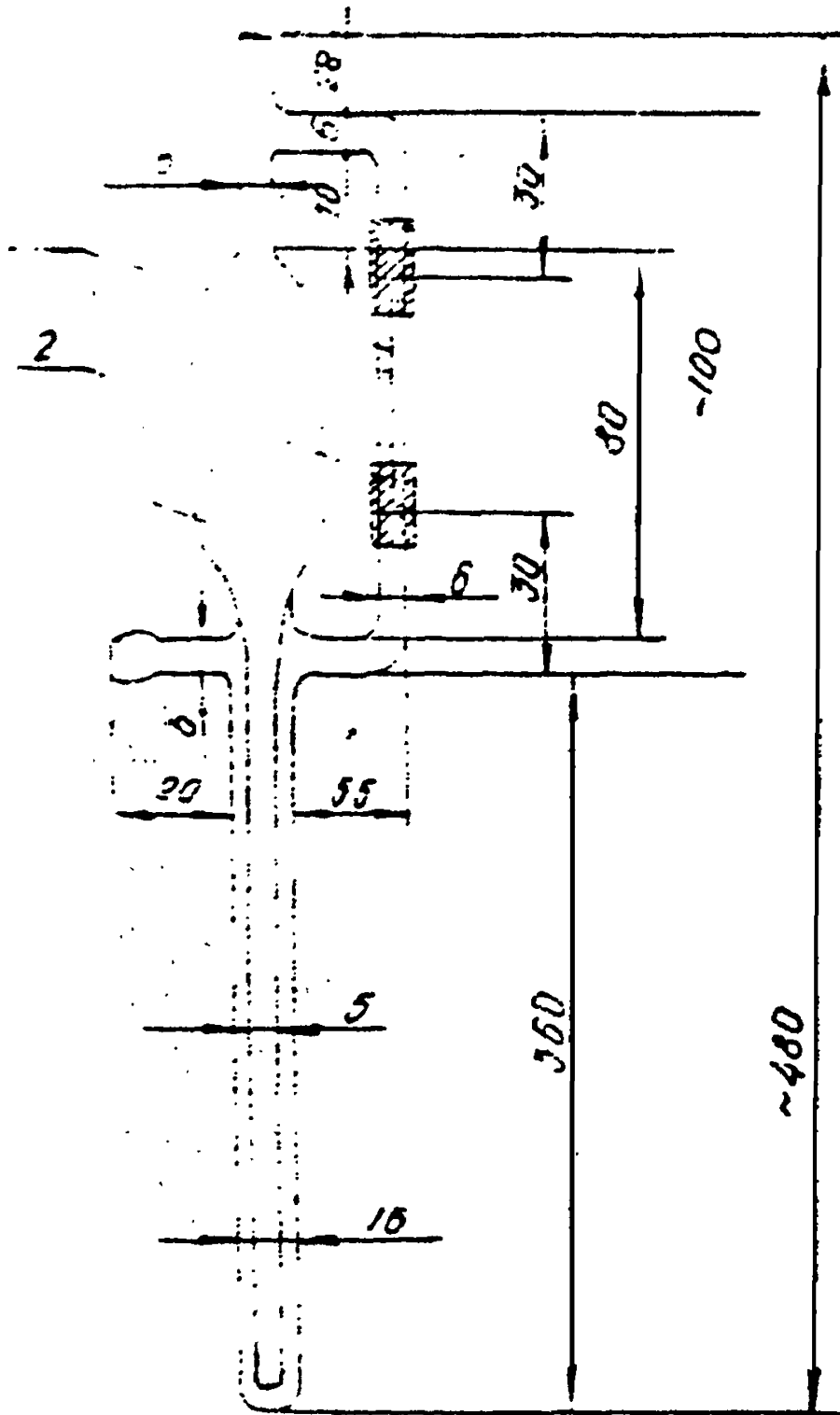
— 2280 —



1 - капилляр; 2 - пробирка с ТКН;  
3 - U-образная трубка; 4 - резиновая  
трубка.

Рис. 10

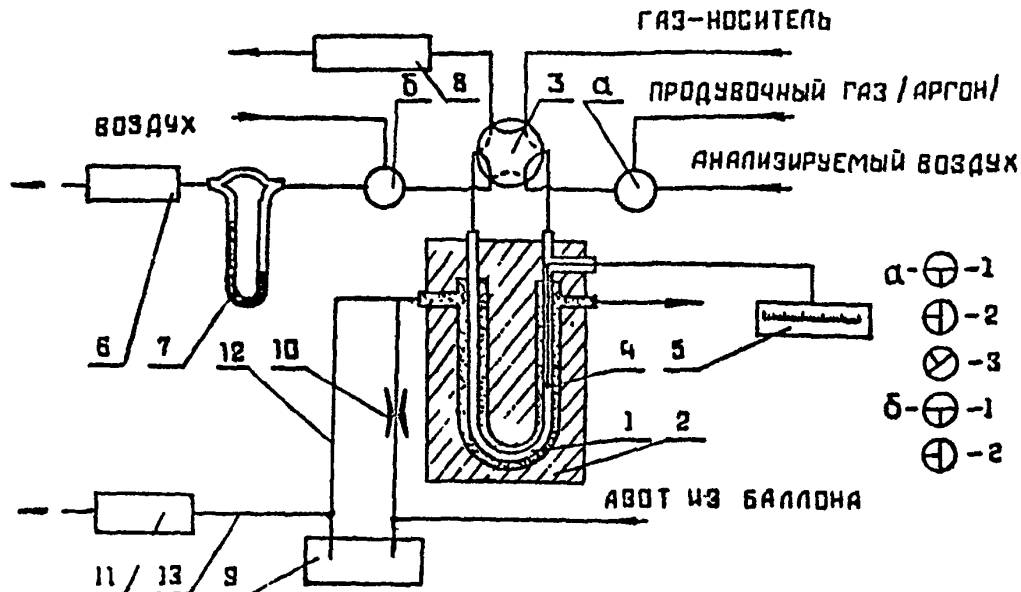
Реометр.



1 - капилляр; 2 - резиновые трубки;  
3 - корпус реометра.

Рис. II

Система охлаждения и отбора проб.

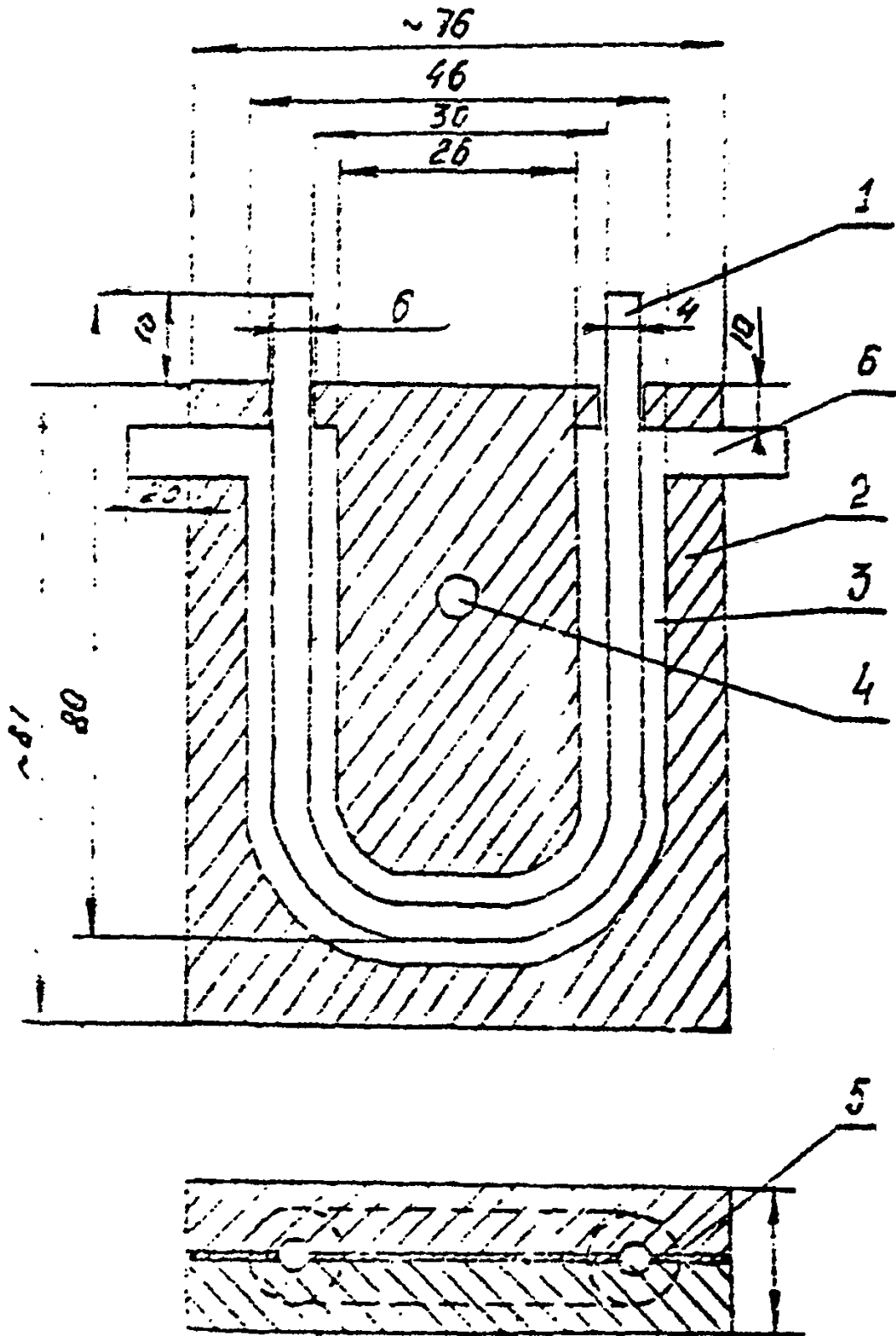


- 231 -

1 - обогатительная колонка; 2 - блок теплоизолирующий пенопластовый; 3 - кран-дозатор; 4 - термопара; 5 - потенциометр; 6 - вакуумный насос для отбора проб; 7 - реометр; 8 - разделительная колонка; 9 - сосуд Дьюара с жидким азотом емк. 16л; 10 - байпасная линия; 11 - термостат колонка; 12 - линия подачи охлаждающего азота в блок обогатительной колонки; 13 - линия подачи охлаждающего азота в термостат колонку; "а" и "б" - трехходовые краны.

Рис. 12

Блок теплоизолирующий. 232-



1 - колонка обогатительная; 2 - корпус блока; 3 - канал для колонки; 4 - отверстие для крепежного болта; 5 - прокладка; 6 - боковые отверстия.

Р И С 13

СО Д Е Р Ж А Н И Е

Стр.

1. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций акрекса в воздухе рабочей зоны . . . . I
2. Методические указания по измерению концентраций акролеина в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии. . . . . 5
3. Методические указания по полярографическому измерению концентраций I-амино- и I,2-диаминоантрахинонов в воздухе рабочей зоны . . . . . II
4. Методические указания по полярографическому измерению концентраций O- $\mu$ -анизидина в воздухе рабочей зоны . . . . 15
5. Методические указания по полярографическому измерению концентраций антрахинона в воздухе рабочей зоны . . . . 19
6. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций ацетона, дихлорметана, дихлорэтана, трихлорэтилена, бензола в воздухе рабочей зоны. . . . . 23
7. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций бензина, бензола, толуола, этилбензола, о-, м-, п-ксилола, стирола, псевдокумола в воздухе рабочей зоны. . . . . 28
8. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций бензола, толуола, о-, м-, п-ксилола, этилбензола, ацетона, циклогексана, этилацетата и бутилового спирта в воздухе рабочей зоны . . . . . 34
9. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций бензола, толуола, этилбензола, о-, м-, п-ксилола, изопримилбензола в воздухе рабочей зоны . . . . 40

10. Методические указания по полярографическому измерению концентраций бензохинона в воздухе рабочей зоны . . . . . 46
11. Методические указания по газохроматографическому измерению суммы концентраций 3,4 и 1,2-бензпирена в воздухе рабочей зоны. . . . . 50
12. Методические указания по спектрофлуориметрическому измерению концентраций бенз(а)пирена в смолистых возгонах каменноугольной смолы и пека. . . . . 56
13. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций n-бутилового, вторичного бутилового и третичного бутилового спиртов в воздухе рабочей зоны. . . 62
14. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций винилхлорида в воздухе рабочей зоны. . . 66
15. Методические указания по хроматографическому измерению концентраций двуоксида углерода в воздухе рабочей зоны. . . 74
16. Методические указания по измерению концентраций диметилбензиламина в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии . . . . . 77
17. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций диметилформамеда в воздухе рабочей зоны с применением для отбора пассивных дозиметров . . . . . 85
18. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций дихлорэтана, хлороформа, четыреххлористого углерода и трихлорэтилена в воздухе рабочей зоны . . 90
19. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций изопентана в воздухе рабочей зоны. . . . 95

20. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций канцерогенных таллов в воздухе рабочей зоны. . . . . 95
21. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метилмеркаптана, этилмеркаптана, диметилдисульфида и метан-ола в воздухе рабочей зоны . . . . . 104
22. Методические указания по полярографическому измерению концентраций  $\alpha$ - и  $\beta$ -нафтолов в воздухе рабочей зоны. . . . . 106
23. Методические указания по полярографическому измерению концентраций  $\alpha$ -нафтохинона в воздухе рабочей зоны . . . . . 113
24. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций никеля, его окислов и сульфидов в воздухе рабочей зоны. . . . . 117
25. Методические указания по полярографическому измерению концентраций п-оксидирениламина в воздухе рабочей зоны. . 122
26. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций олова и его неорганических соединений в воздухе рабочей зоны . . . . . 126
27. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций оксида и диоксида азота в воздухе рабочей зоны. . . . . 130
28. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций паров ртути в воздухе рабочей зоны. . . . . 135
29. Методические указания по полярографическому измерению концентраций свинца в воздухе рабочей зоны и красосодержащей красочной пыли. . . . . 139
30. Методические указания по спектрографическому измерению концентраций свинца в воздухе рабочей зоны и красосодержащей красочной пыли. . . . . 144



31. Методические указания по полярографическому измерению концентрации стирола в воздухе рабочей зоны . . . . . 151
32. Методические указания по измерению концентрации стирола в воздухе рабочей зоны методом бумажной хроматографии . . 155
33. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций тетракарбонила никеля в воздухе рабочей зоны. . . . . 160
34. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций тетраэторатокси-2,4-дифенилдиамина в воздухе рабочей зоны. . . . . 172
35. Методические указания по измерению концентраций фенантрена в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии. . . . . 176
36. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций фенантрена в воздухе рабочей зоны . . . . . 180
37. Методические указания по полярографическому измерению концентраций солянокислого п-фенетидина в воздухе рабочей зоны. . . . . 184
38. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций фосфористого и мышьяковистого водородов в воздухе рабочей зоны . . . . . 188
39. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций хлораля (трихлоруксусного альдегида) в воздухе рабочей зоны. . . . . 194
40. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций  $\alpha$ -хлор-4-хлортолуола в воздухе рабочей зоны. . . . . 198

41. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций этилацетата, бутилацетата и диметилаформамида в воздухе рабочей зоны. . . . .	203
42. Методические указания по полярографическому измерению концентраций 5-этоксифенилен-1,2-тиазолия хлористого в воздухе рабочей зоны. . . . .	207
43. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций ацетона, изопропилабензола и $\alpha$ -метилстирола в воздухе рабочей зоны. . . . .	210
44. Приложение 1. . . . .	214
45. Приложение 2. . . . .	215
46. Приложение 3. . . . .	217
47. Приложение 4. . . . .	221

Г. - 57527 от 25.12.87 г. п. л. 155 Зак. № 525 Тир. 1250