

**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.

"УТВЕРЖДАЮ"

Заместитель Главного  
государственного  
санитарного врача СССР

*А.И. Заиченко* А.И. ЗАИЧЕНКО

" 6 " ноября 1986 г.

№ 4182-86

### МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

#### ПО ПОЛЯРОГРАФИЧЕСКОМУ ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ

$\alpha$  - и  $\beta$  -НАФТОЛОВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ



М.м. I44

$\alpha$  -нафтол - кристаллическое вещество желтоватого цвета. Температура плавления 96,1°C. Растворяется в спирте, эфире, бензоле, ацетоне, растворах щелочей. Плохо растворяется в воде.



М.м. I44

$\beta$  -нафтол - кристаллическое вещество с температурой плавления 122°C. Растворяется в спирте, эфире, бензоле, хлороформе, ацетоне, растворе щелочей. Не растворяется в воде. В воздухе вещества находятся в виде аэрозолей.

#### I. Характеристика метода

Определение основано на окислении  $\alpha$  - и  $\beta$  -нафтола на вращающемся платиновом аноде на фоне раствора боратного буфера при pH=9,2. Потенциал окисления пиков  $\alpha$ -нафтола +0,3 В,  $\beta$ -нафтола +0,43В при дифференциальной съемке.

Отбор проб проводится с концентрированием в 0,1 н раствор едкого натра.

Предел измерения  $\alpha$ - и  $\beta$ -нафтолов в анализируемом объеме 1,2 мкг и 1,0 мкг, соответственно.

Предел измерения  $\alpha$ -нафтола в воздухе 0,25 мг/м<sup>3</sup> (при отборе 24 л воздуха),  $\beta$ -нафтола - 0,05 мг/м<sup>3</sup> (при отборе 100 л воздуха).

Диапазон измеряемых концентраций  $\alpha$ -нафтола в воздухе от 0,25 до 1,25 мг/м<sup>3</sup>,  $\beta$ -нафтола от 0,05 до 0,3 мг/м<sup>3</sup>.

Определению  $\beta$ -нафтола мешают  $\alpha$ -нафтол, фенол и формальдегид.

Граница суммарной погрешности измерения  $\alpha$ - и  $\beta$ -нафтолов в воздухе не превышает  $\pm 25\%$ .

Предельно допустимая концентрация  $\alpha$ -нафтола в воздухе 0,5 мг/м<sup>3</sup>,  $\beta$ -нафтола - 0,1 мг/м<sup>3</sup>.

## 2. Реактивы, растворы и материалы

$\alpha$ -нафтол, чда, ГОСТ 5838-79.

$\beta$ -нафтол, чда, ГОСТ 5835-79.

Основной стандартный раствор с содержанием 100 мкг/мл готовят растворением навески 0,01 г  $\alpha$ - или  $\beta$ -нафтола в 100 мл 0,1 н раствора едкого натра в мерной колбе. Раствор применим через 30 мин. после приготовления и устойчив в течение 3 дней.

Стандартный раствор  $\alpha$ - или  $\beta$ -нафтола, с содержанием 10 мкг/мл готовят разбавлением основного раствора 0,1 н раствором едкого натра в 10 раз.

Бура, хч, ГОСТ 4199-76.

Кислота борная, хч, ГОСТ 9556-75.

Буфер боратный, pH = 9,2, готовят растворением в дистиллированной воде 20 г борной кислоты и 30 г буры в мерной колбе, вместимостью 1 л.

Ртуть, ГОСТ 4658-73.

Натр едкий, хч, ГОСТ 4328-77, 0,1 н раствор.

Азот газообразный, ГОСТ 9293-77 или аргон газообразный, ГОСТ 10157-79 в.ч. в баллонах с редукторами.

### 3. Приборы и посуда

Полярограф.

Приставка к полярографу с вращающимся платиновым электродом.  
Аспирационное устройство.

Приборы поглотительные Рихтера.

Колбы мерные, ГОСТ 1770-74, вместимостью 25, 100 и 1000 мл.

Пипетки, ГОСТ 20292-74, вместимостью 1 и 5 мл с делениями 0,01 и 0,1 мл.

Воронки стеклянные с пористой пластинкой № 2.

### 4. Проведение измерения

#### Условия отбора проб воздуха

Воздух со скоростью 4 л/мин аспирируют через воронку с пористой пластинкой, соединенную с поглотительным прибором, содержащим 5 мл 0,1 н раствора едкого натра.

Для определения 1/2 ПДК  $\alpha$ -нафтала достаточно отобрать 24 л воздуха,  $\beta$ -нафтала 100 л воздуха.

Пробы могут сохраняться в течение суток.

#### Условия анализа

Пробу с пористой пластинки смывает в пробирку 5 мл 0,1 н раствора едкого натра. Для анализа в электролизер берут по 1 мл раствора из пробирки и поглотительного прибора, добавляют по 5 мл

обратного буфера, удаляют из него кислород продувкой газообразным азотом или аргоном и полярографируют в интервале разности потенциалов от 0,2 до 5 в. Перед определением платиновый электрод погружают на 20-30 сек. в обратный буфер, смывают дистиллированной водой, прокачивают, охлаждают, после чего погружают в исследуемый раствор. Измеряют высоту пика и по градуировочному графику находят содержание вещества в мкг.

Для построения градуировочного графика в электролизер последовательно вносят стандартный раствор в количестве 0,10; 0,12; 0,24; 0,36; 0,60 мл. Объем до 1 мл доводят 0,1 н раствором едкого натра, прибавляют по 5 мл обратного буфера и полярографируют. Измеряют высоты пиков полярографических волн. Строят график зависимости высоты пика в мм от концентрации веществ в мкг.

Концентрацию  $\alpha$ - и  $\beta$ -нафталя в мг/м<sup>3</sup> воздуха (X) вычисляют по формуле:

$$X = \frac{g \cdot V}{V_1 \cdot V_{20}}, \text{ где}$$

$g$  - количество  $\alpha$ - или  $\beta$ -нафталя, найденное в анализируемом объеме раствора, мкг;

$V$  - общий объем пробы, мл;

$V_1$  - объем пробы, взятый для анализа, мл;

$V_{20}$  - объем воздуха, взятый для анализа и приведенный к стандартным условиям по формуле, 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

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-ангидрина; бензохинона; $\alpha$ и $\beta$ -нафтолов; $\alpha$ -нафтохинона; N-оксидифениламина; солянокислого N-фенетидина; хлористого 5-этоксип-1,2-фенилтриазолия 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 ПЗ АМН СССР г. Москва	
13. Методические указания по полярографическому измерению концентраций свинца в воздухе рабочей зоны и кроссодержащей красочной пыли.		НИИ ГТ и ПЗ 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 ПЗ 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 окислов 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 олова 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.

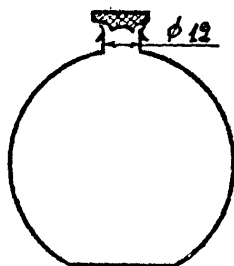
Вещества, определяемые по ранее утвержденным

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

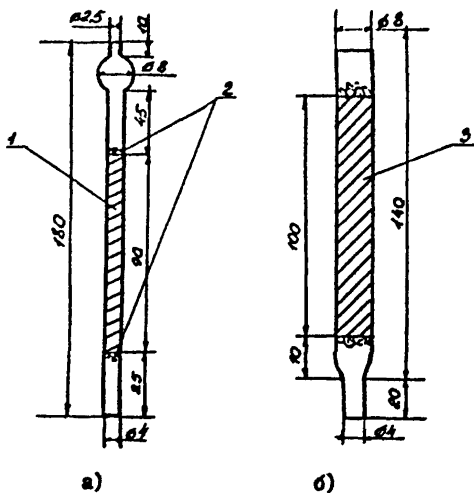
Рис. 2





Накопительная (а) и осушительная (б)  
колонки

Рис. 3.

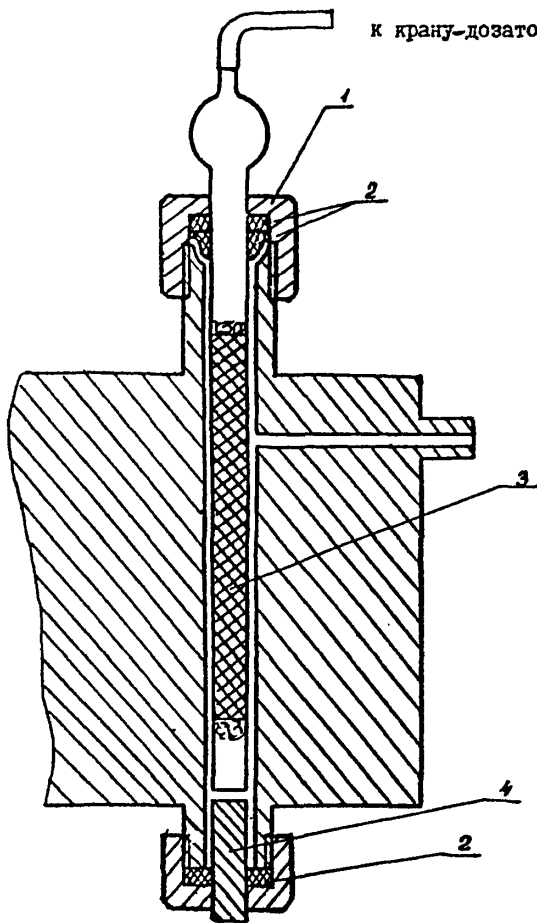


- а) б)
- 1 - уголь
  - 2 - стекловолокно
  - 3 - хлористый кальций

Введение поглотительной колонки в испаритель

Рис. 4.

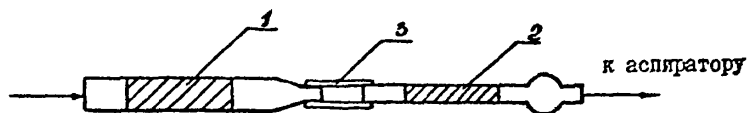
к крану-дозатору



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

Схема отбора проб воздуха  
рабочей зоны

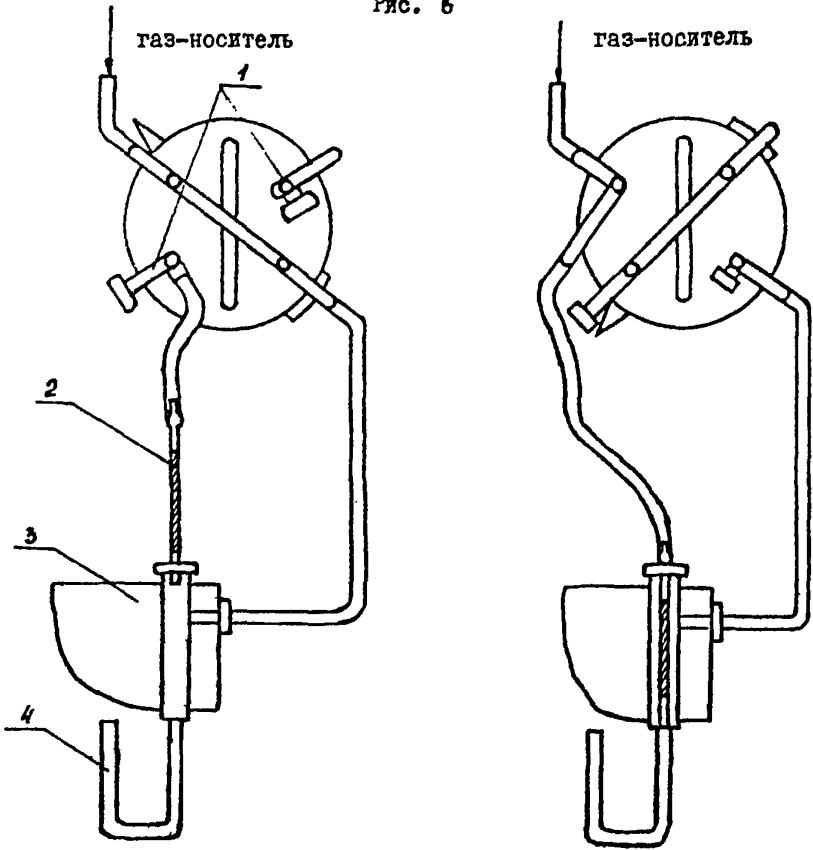
Рис. 5.



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

Газовая схема подключения накопительной колонки

Рис. 6



I - отбор пробы

II - анализ

I - заглушка

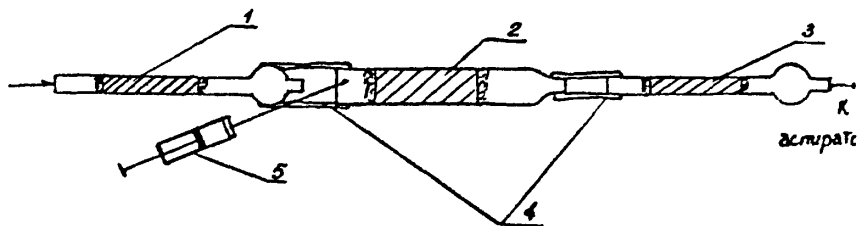
2 - накопительная колонка

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

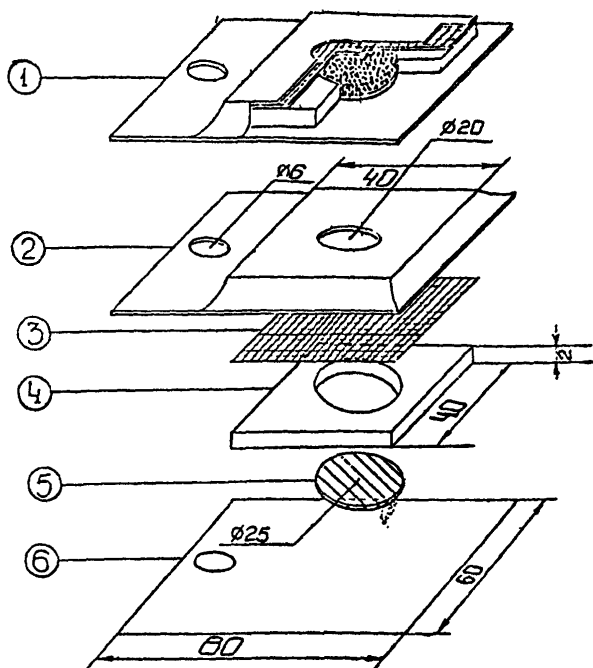
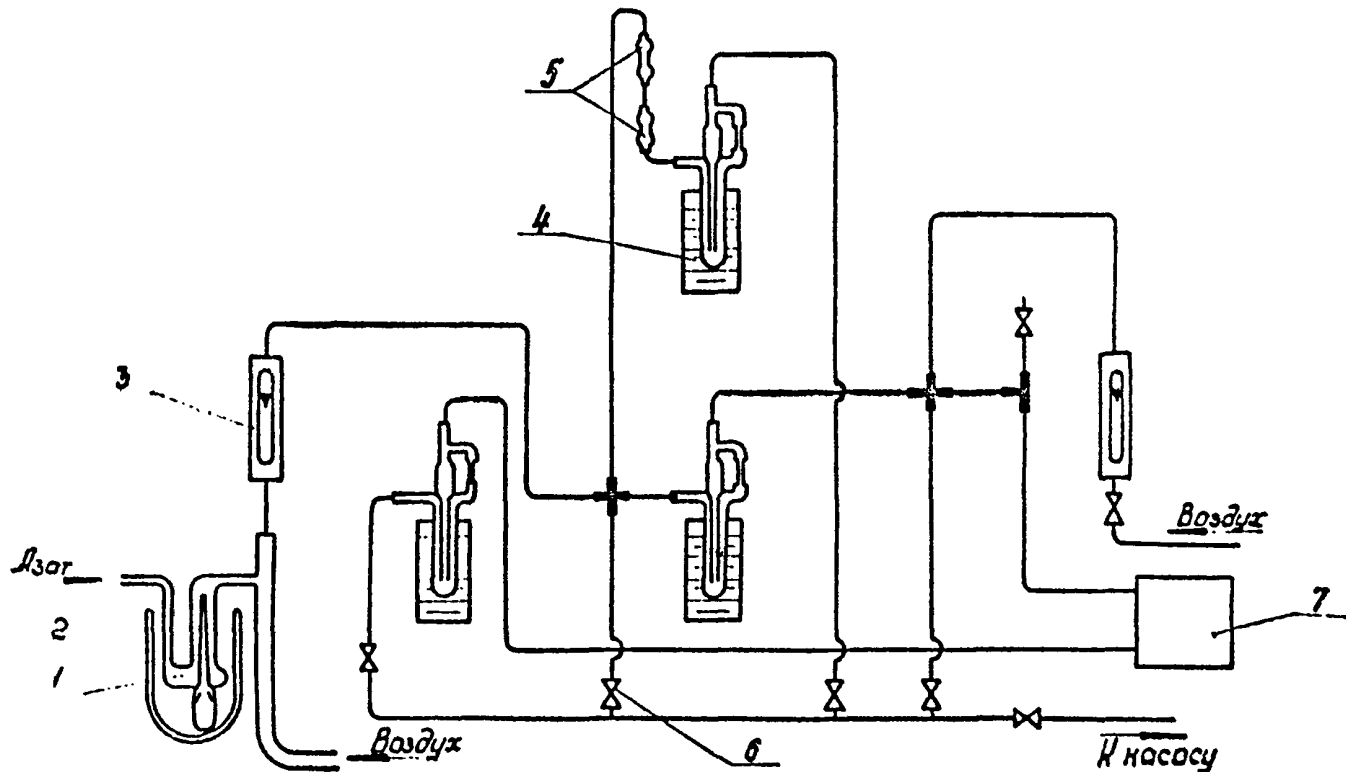


Рис. 8. Пассивный дозиметр -ПД -I

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/

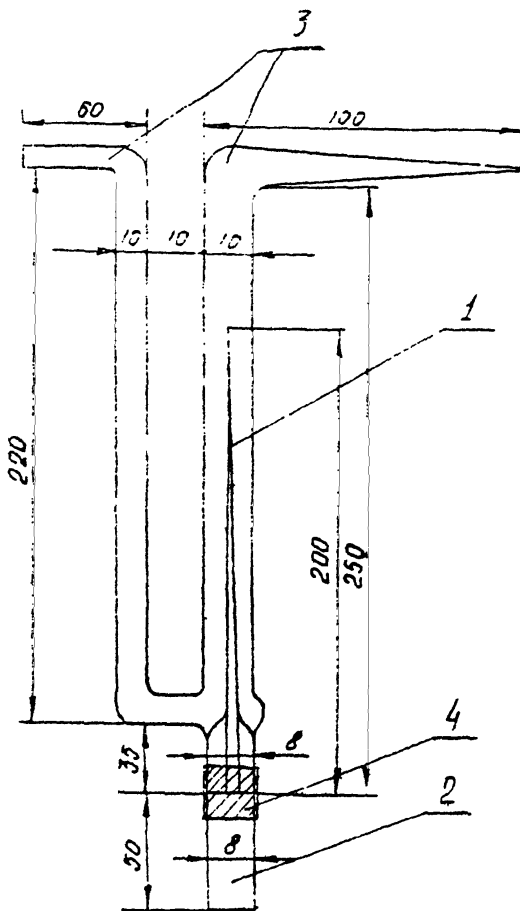
Установка для криговления градуировочных смесей



1 - девайтер ТКН; 2 - сосуд Дьюара, вместимостью 0,5 л, заключенный льдом; 3 - ретаметры; 4 - ретаметры;  
5 - узел отбора пробы на химанализ; 6 - краны; 7 - обогащаемая колеска.

Рис. 19

— 2280 —

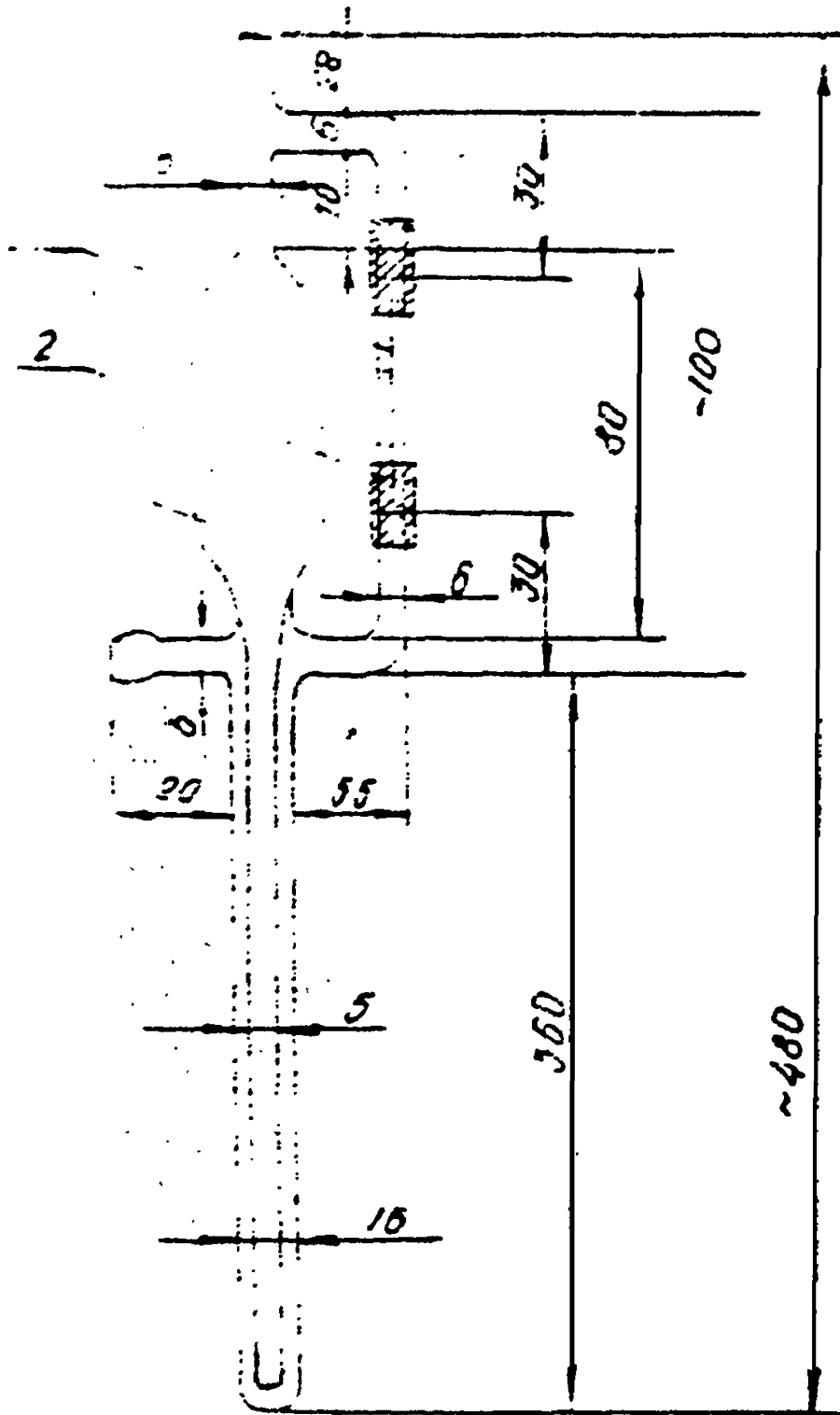


1 - капилляр; 2 - пробирка с ТКН;  
3 - U-образная трубка; 4 - резиновая  
трубка.

Рис. 10



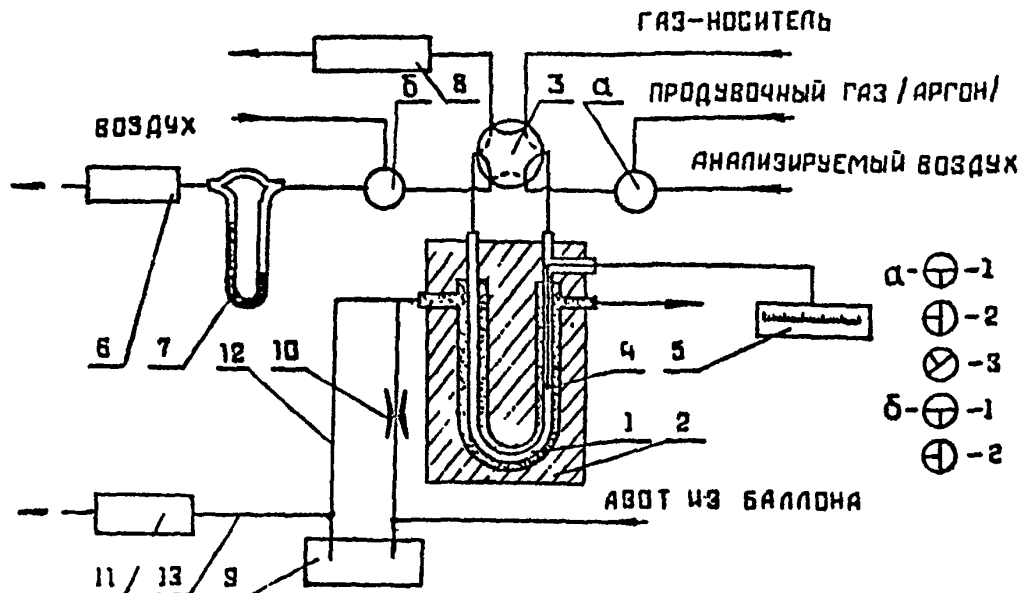
Реометр.



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

Рис. II

Система охлаждения и отбора проб.

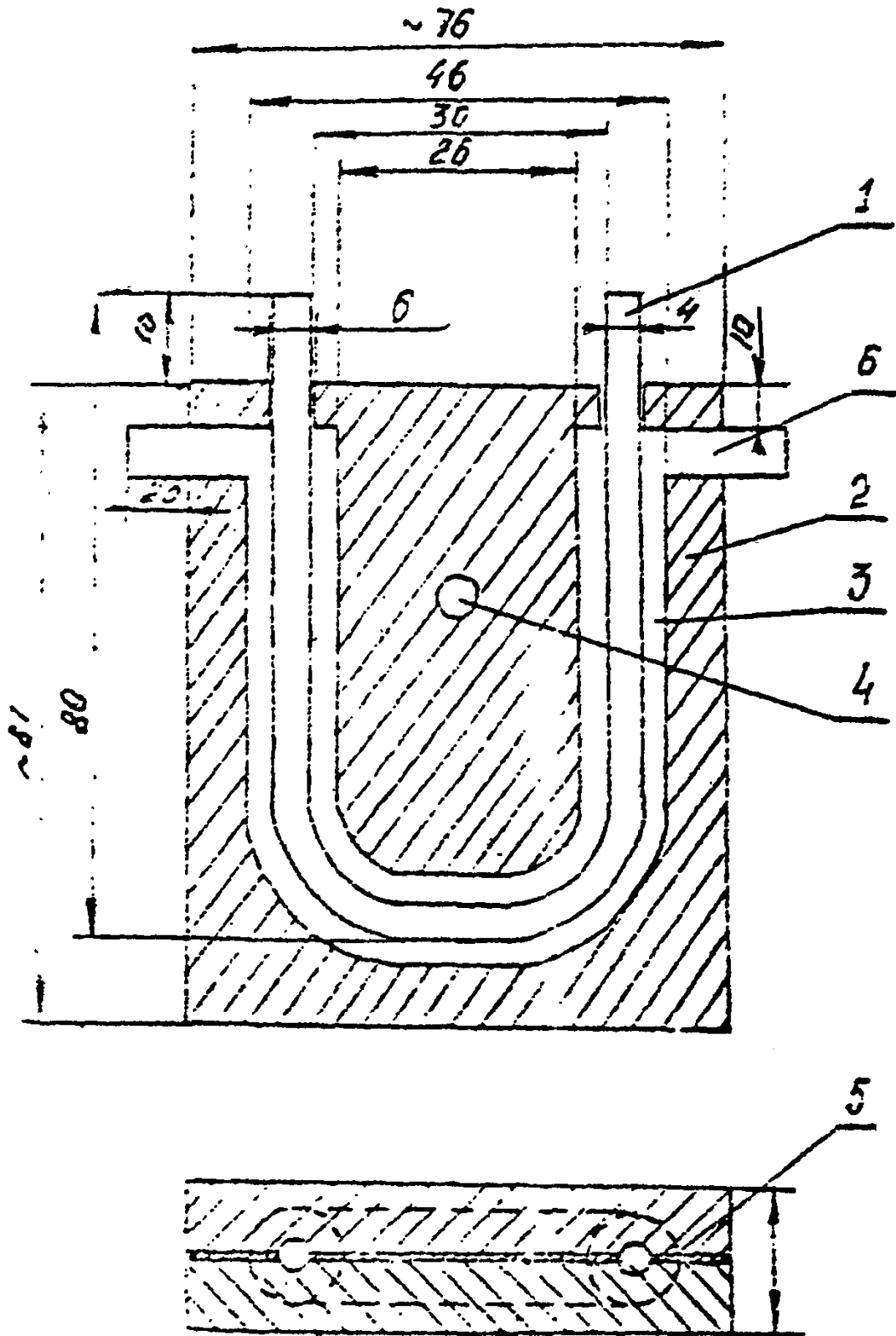


- 231 -

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 колонки; 12 - линия подачи охлаждающего азота в блок обогатительной колонки; 13 - линия подачи охлаждающего азота в термостат колонки; "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 оксидов 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 красочной пыли. . . . . 139
30. Методические указания по спектрографическому измерению концентраций свинца в воздухе рабочей зоны и 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-дифенилдиаминна 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