

**ИНФОРМАЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ГОСКОМСАНЭПИДНАДЗОРА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

---

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

**Выпуск 24**

Москва, 1994

ИНФОРМАЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ГОСКОМСАНЭПИДНАДЗОРА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИИ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ  
В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

Выпуск 24

Москва 1994

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РСФСР  
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

№ 1

06.02.92 г.  
Москва

О порядке действия на территории Российской Федерации нормативных актов бывшего Союза ССР в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения

Государственный комитет санитарно-эпидемиологического надзора при Президенте Российской Федерации на основании Закона РСФСР "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" и Постановления Верховного Совета РСФСР "О ратификации Соглашения о создании Содружества Независимых Государств" от 12 декабря 1991 года постановляет:

Установить, что на территории России действуют санитарные правила, нормы и гигиенические нормативы, утвержденные бывшим Министерством здравоохранения СССР, в части, не противоречащей санитарному законодательству Российской Федерации.

Указанные документы действуют впредь до принятия соответствующих нормативных актов Российской Федерации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Председатель Госкомсанэпиднадзора  
Российской Федерации

Е.Н.Беляев

ISBN 5-87372-032-0

с Информационно-издательский  
центр Госкомсанэпиднадзора Рос-  
сийской Федерации, 1993

### Аннотация

Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны предназначены для работников санитарно-эпидемиологических станций и санитарных лабораторий промышленных предприятий при осуществлении контроля за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны, а также научно-исследовательских институтов системы здравоохранения России и других заинтересованных министерств и ведомств.

Методические указания разработаны и утверждены с целью обеспечения контроля соответствия фактических концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны к их предельно допустимым концентрациям (ПДК) — санитарно-гигиеническим нормативам, утверждаемым Министерством здравоохранения СССР, оценки эффективности внедренных санитарно-гигиенических мероприятий, установления необходимости использования средств индивидуальной защиты органов дыхания, оценки влияния вредных веществ на состояние здоровья работающих.

Включенные в данный выпуск Методические указания подготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 "ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны" и ГОСТ 12.1.016-79 "ССБТ. Воздух рабочей зоны. Требования к методикам измерения концентраций вредных веществ" одобрены Проблемной комиссией "Научные основы гигиены труда и профессиональной патологии", являются обязательными при осуществлении вышеуказанного контроля.

Ответственные за выпуск: Г.А.Хохолькова, Л.Г.Александрова, Г.А.Дьякова, М.Д.Бабина, Э.И.Волошина, Н.Г.Ледовских, В.Г.Овечкин.

**УТВЕРЖДЕНО**

Заместителем Главного государственного  
санитарного врача СССР А.И.Замченко  
"12" декабря 1988 г.  
N 4835-88

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ**  
**по газохроматографическому измерению концентраций**  
**винил-н-октилсульфона, винил-н-депильтсульфона,**  
**2-оксиэтил-н-октилсульфида, 2-оксиэтил-н-депильтсульфида**  
**в воздухе рабочей зоны.**

**Основные физико-химические свойства**

Таблица 9

Наимено- вание вещества	Молекулярная формула	Агрегатное состояние	Мол. масса	Ткип, °C (мм рт.ст.)	Упругость насыщенного пара, мм рт.ст.
винил-н- октил- сульфон	C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> SO <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub>	бесцв. жидк.	204,3	138-140 (2)	1·10 <sup>-3</sup>
винил-н- депильт- сульфон	C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> SO <sub>2</sub> CH-CH <sub>2</sub>	бесцв. жидк.	232,3	151-153 (2)	8,26·10 <sup>-4</sup>
2-окси- этил-н- октил- сульфид	C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> S(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> OH	бесцв. жидк.	190,3	99-101 (2)	1,45·10 <sup>-3</sup>
2-окси- этил-н- депильт- сульфид	C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> S(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> OH	бесцв. жидк.	218,4	115-117 (1)	2,7·10 <sup>-4</sup>

В воздухе могут находиться в виде паров.

ОБУВ винил-н-октилсульфона и винил-н-депильтсульфона — 0,5 мг/м<sup>3</sup>. 2-оксиэтил-н-октил-  
сульфида 2-оксиэтил-н-депильтсульфида — 1 мг/м<sup>3</sup>.

**Характеристика метода**

Метод основан на использовании газожидкостной хроматографии с применением пламенно-  
ионизационного детектора.

Отбор проб проводят с концентрированием в этанол.

Нижний предел измерения содержания винил-н-октилсульфона и винил-н-депильтсульфона — 0,05 мкг; 2-оксиэтил-н-октилсульфида, 2-оксиэтил-н-депильтсульфида — 0,1 мкг в хромато-  
графируемом объеме пробы.

Нижний предел измерения содержания в воздухе винил-н-октилсульфона, винил-н-депи-

сульфона — 0,25 мг/м<sup>3</sup>; 2-оксиэтил-н-децилсульфида, 2-оксиэтил-н-октилсульфида 0,5 мг/м<sup>3</sup> (при отборе 20 л воздуха).

Диапазон измеряемых концентраций винил-н-октилсульфона, винил-н-декилсульфона от 0,25 до 0,5 мг/м<sup>3</sup>; 2-оксиэтил-н-октилсульфида, 2-октил-н-декилсульфида от 0,5 до 5 мг/м<sup>3</sup>.

Определению не мешают н-октилхлорид, н-декилхлорид.

Суммарная погрешность измерения не превышает 20%.

Время выполнения измерения, включая отбор проб, 60 минут.

### Приборы, аппаратура, посуда

Хроматограф с пламенно-ионизационным детектором

Колонка стеклянная длиной 2,5 м, внутренним диаметром 3 мм

Аспирационное устройство

Сосуды поглотительные с пористой пластинкой

Ротационный вакуумный испаритель ИР-ИМ, ТУ 25-11-917-76

Колбы грушевидные, ГОСТ 1770-74, вместимостью 50,100 мл

Цилиндры мерные, ГОСТ 1770-74

Колбы мерные, ГОСТ 1770-74

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

Микропризы МШ-10, ГОСТ 8043-75

Секундомер, ГОСТ 5072-79

Линейка измерительная, ГОСТ 427-75

Лупа измерительная, ГОСТ 8304-75

### Реактивы, растворы и материалы

Винил-н-октилсульфон

Винил-н-декилсульфон

2-оксиэтил-н-октилсульфид

2-оксиэтил-н-декилсульфид

Спирт этиловый ГОСТ 8314-77, 96%-ный

Стандартный раствор N 1. Готовят растворением точной навески каждого вещества в этиловом спирте в отдельных мерных колбах. Растворы устойчивы не более 1 месяца.

Стандартные растворы N2 и N3 с содержанием 100 и 10 мкг/мл готовят соответствующим разбавлением раствора N1 этиловым спиртом. Хранят в холодильнике не более 2 недель.

Насадка: Хроматон N-AW (фракция 0,16 — 0,20 мм), пропитанный 5% SE-30.

Азот, ГОСТ 9293-74, водород, ГОСТ 3022-80, воздух, ГОСТ 11882-73 в баллонах с редукторами.

### Отбор пробы воздуха

Воздух с объемным расходом 1 л/мин аспирируют через 2 последовательно соединенных поглотительных сосуда, заполненных 10 мл этилового спирта, при охлаждении. Для измерения 1/2 ПДК следует отобрать 20 л воздуха. Отобранные пробы могут храниться в холодильнике в течение 3 дней.

### Подготовка к измерению

Хроматографическую колонку заполняют готовой насадкой — хроматоном N-AW с 5% SE-30. Колонку кондиционируют при скорости 50 мл/мин в течение 4-5 часов. Затем подсоединяют конец к детектору. Общую подготовку прибора проводят согласно инструкции.

Для построения градуировочного графика готовят индивидуально стандартные растворы винил-н-октилсульфона и винил-н-декилсульфона с содержанием 0,01 мг/мл; 0,04 мг/мл; 0,08 мг/мл; 0,16 мг/мл; 0,32 мг/мл. При анализе 5 мкл раствора это будет соответствовать содержанию 0,05 мкг; 0,1 мкг; 0,2 мкг; 0,4 мкг; 0,8 мкг; 1,6 мкг вещества.

Стандартные растворы 2-оксиэтил-н-октилсульфида и 2-оксиэтил-н-декилсульфида готовят с содержанием 0,02 мг/мл; 0,04 мг/мл; 0,08 мг/мл; 0,16 мг/мл; 0,32 мг/мл; 0,64 мг/мл. При анализе 5 мкл раствора это будет соответствовать содержанию 0,1 мкг; 0,2 мкг; 0,4 мкг; 0,8 мкг; 1,6 мкг; 3,2 мкг вещества.

Построение градуировочного графика необходимо проводить по 5-6 точкам, проводя пять параллельных измерений для каждой концентрации. Строят градуировочный график, выражющий зависимость высоты (мм) пика от количества вещества (мкг).

#### Условия хроматографирования градуировочных растворов и анализируемых проб:

Температура испарителя	240	°С
Температура колонки	230	°С
Скорость потока газов:		
газа-носителя азота	30	мл/мин
водорода	30	мл/мин
воздуха	300	мл/мин
Время удерживания:		
Этиловый спирт	1,0	мин
2-оксиэтил-н-октилсульфид	2,0	мин
2-оксиэтил-н-декилсульфид	3,0	мин
винил-н-октилсульфон	3,7	мин
винил-н-декилсульфон	8,5	мин

#### Проведение измерения

Растворитель из поглотителей переносят количественно в грушевидную колбу. Смывают поглотители дважды по 2-3 мл этанола. Спирт отгоняют из грушевидной колбы с помощью ротационного вакуумного испарителя досуха при температуре бани 30-40°C. К сухому остатку пипеткой добавляют 0,5 мл этанола, колбу закрывают пришлифованной пробкой. Пробу в количестве 5 мкл вводят в хроматограф микрошприцем через самоуплотняющуюся мембрану испарителя. Анализ проводят аналогично градуировочным растворам. Измеряют высоту пика и по градуировочному графику находят количество определяемого вещества мкг).

#### Расчет концентрации

Концентрацию вещества в воздухе  $\text{мг}/\text{м}^3$  (С) вычисляют по формуле:

$$C = (a * v) / (b * V), \text{ где}$$

- а — количество вещества, найденное в хроматографируемом объеме пробы по градуировочному графику, мкг;
- в — общий объем раствора пробы, мл;
- б — объем раствора пробы, вводимый в хроматограф, мл;
- V — объем воздуха, отобранный для анализа и приведенный к стандартным условиям, л (см. Приложение 1).

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
**Справочное**

Приведение объема воздуха к условиям по ГОСТ 12.1.016-79 (температура 20°C, давление 760 мм рт.ст.) проводят по следующей формуле:

$$C = \frac{V_t * (273 + 20) * P}{(273 + t^o) * 101,33} . \text{ где}$$

$V_t$  — объем воздуха, отобранный для анализа,

$P$  — барометрическое давление, кПа;  
 $(101,33 \text{ кПа} = 760 \text{ мм рт.ст.});$

$t^o$  — температура воздуха в месте отбора пробы, °С.

Для удобства расчета  $V$  следует пользоваться таблицей коэффициентов (Приложение 2). Для приведения объема воздуха к температуре 20°C и к давлению 760 мм рт.ст. надо умножить  $V_t$  на соответствующий коэффициент.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
Справочное

**Коэффициент К**  
для приведения объема воздуха к условиям по ГОСТ 12.1.016-79

°C	Давление Р, кПа (мм рт. ст.)				
	97,33 (730)	97,86 (734)	98,4 (738)	98,93 (742)	99,46 (746)
-30	1,1582	1,1646	1,1709	1,1772	1,1836
-26	1,1393	1,1456	1,1519	1,1581	1,1644
-22	1,1212	1,1274	1,1336	1,1396	1,1458
-18	1,1036	1,1097	1,1159	1,1218	1,1278
-14	1,0866	1,0926	1,0986	1,1045	1,1105
-10	1,0701	1,0760	1,0819	1,0877	1,0986
-06	1,0640	1,0599	1,0657	1,0714	1,0772
-02	1,0383	1,0442	1,0499	1,0556	1,0613
0	1,0309	1,0366	1,0423	1,0477	1,0535
+02	1,0234	1,0291	1,0347	1,0402	1,0459
+06	1,0087	1,0143	1,0198	1,0253	1,0309
+10	0,9944	0,9990	1,0054	1,0108	1,0162
+14	0,9806	0,9860	0,9914	0,9967	1,0027
+18	0,9671	0,9725	0,9778	0,9880	0,9884
+20	0,9605	0,9658	0,9711	0,9783	0,9816
+22	0,9539	0,9592	0,9645	0,9696	0,9749
+24	0,9475	0,9527	0,9579	0,9631	0,9683
+26	0,9412	0,9464	0,9516	0,9566	0,9618
+28	0,9349	0,9401	0,9453	0,9503	0,9955
+30	0,9288	0,9339	0,9391	0,9440	0,9432
+34	0,9167	0,9218	0,9268	0,9318	0,9368
+38	0,9049	0,9099	0,9149	0,9198	0,9248

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

(продолжение)

°C	Давление Р, кПа (мм рт. ст.)				
	100,00 (750)	100,53 (754)	101,06 (758)	101,33 (760)	101,86 (764)
-30	1,1899	1,1963	1,2026	1,2058	1,2122
-26	1,1705	1,1763	1,1831	1,1862	1,1925
-22	1,1519	1,1581	1,1643	1,1673	1,1735
-18	1,1338	1,1399	1,1460	1,1490	1,1551
-14	1,1164	1,1224	1,1284	1,1313	1,1373
-10	1,0994	1,1053	1,1112	1,1141	1,1200
-06	1,0829	1,0887	1,0945	1,0974	1,1032
-02	1,0669	1,0726	1,0784	1,0812	1,0869
0	1,0591	1,0648	1,0705	1,0733	1,0799
+02	1,0514	1,0571	1,0627	1,0655	1,0712
+06	1,0363	1,0419	1,0475	1,0502	1,0557
+10	1,0216	1,0272	1,0326	1,0353	1,0407
+14	1,0074	1,0128	1,0183	1,0209	1,0263
+18	0,9936	0,9989	1,0043	1,0069	1,0122
+20	0,9868	0,9921	0,9974	1,0000	1,0053
+22	0,9800	0,9853	0,9906	0,9932	0,9985
+24	0,9735	0,9787	0,9839	0,9865	0,9917
+26	0,9669	0,9721	0,9773	0,9755	0,9851
+28	0,9605	0,9657	0,9708	0,9734	0,9785
+30	0,9542	0,9594	0,9646	0,9670	0,9723
+34	0,9418	0,9468	0,9519	0,9544	0,9595
+38	0,9297	0,9347	0,9397	0,9421	0,9471

## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

**Указатель определяемых веществ и перечень учреждений, представивших методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны**

НН п/п	Наименование вещества	Учреждения, представившие методику	Страницы
1	2	3	4
1.	Алифатические диэфиры щавелевой кислоты	Рижский медицинский институт	4
2.	Аллил-(альфа-аллилокси-карбонилоксикрилат)	Горьковский НИИ гигиены труда и проф-заболеваний	7
3.	Алюминат бария	1 Московский медицинский институт представил материалы по ПДК	10
4.	2-амино-4-нитроанизол	Харьковский НИИ гигиены труда и проф-заболеваний	13
5.	Анизол	"—"	16
6.	Анилин	Горьковский НИИ гигиены труда и проф-заболеваний Ленинградский НИИ гигиены труда и проф-заболеваний	20
7.	Аэрозоль масла минерального	Донецкий НИИ гигиены труда и проф-заболеваний	23
8.	Бензол, ксиол, толуол	Черниговская областная СЭС	30
9.	Винил-н-октил-сульфон, винил-н-децилсульфон, 2-оксизтил-н-октил-сульфид, 2-оксизтил-н-децилсульфид	Институт органической химии АН СССР, ВНИИ гигиены и токсикологии пестицидов, полимеров и пластических масс (ВНИИГИНГОКС)	35
10.	Висмут и его соединения	Центральный ордена Ленина Институт усовершенствования врачей (ЦОЛИУВ)	38
11.	Галловая кислота	Грузинский НИИ гигиены труда и проф-заболеваний	41
12.	Дезоксипеганин гидроклорид	Узбекский НИИ санитарии, гигиены и профзаболеваний	44
13.	Дефолианты МН и УДМ-П "С"	Институт химии АН Узбекской ССР	47
14.	Двузамещенный цианурат кальция	НИИ азотной промышленности и продуктов органического синтеза, дзержинский филиал	50
15.	Диметилдипропилен-триамин, тетраметил-дипропилентриамин	ВНИИ нефтехимических процессов (ВНИИ НЕФТЕХИМ, г. Ленинград)	54
16.	1,2-диметоксизтан	Горьковский НИИ гигиены труда и проф-заболеваний	58
17.	Диспергатор НФ	Харьковский НИИ гигиены труда и проф-заболеваний	61

1	2	3	4
18.	Дифос и бис-(4-окси-фенил)сульфид	ВНИИ химических средств защиты растений (ВНИИХСЗР) Рижский мед.институт	64
19.	2,6-дихлор-4-нитро-анилин	Харьковский НИИ гигиены труда и проф-заболеваний	68
20.	Изобутиенилкарбинол	ВНИИ нефтехимических процессов (ВНИИ НЕФТЕХИМ, г. Ленинград)	71
21.	Индантрон	Донецкий медицинский институт	74
22.	Компонента М-651	Казанский НИ технологический и проектный ин-т химико-фотографической промышленности (КАЗНИИТЕХФОТОПРОЕКТ)	77
23.	Компонента С-213	Казанский НИ технологические и проектные институт химико-фотографической промышленности (КАЗНИИТЕХФОТОПРОЕКТ)	80
24.	Кристаллин	Грузинский НИИ гигиены труда и проф-заболеваний	83
25.	Ксалол	Черниговская областная СЭС	86
26.	Линкомидин	ВНИИ антибиотиков (ВНИИА)	92
27.	Мелем	НИИ азотной промышленности и продуктов органического синтеза, Дзержинский филиал	96
28.	o-Метиланизол и n-метиланизол	Уфимский НИИ нефтехимических производств (НИИНЕФТЕХИМ)	99
29.	1-метил-4-изопропил-бензол (п-цимолов) и 1-метил-3-изопропил-бензол(м-цимолов)	Белорусский НИ санитарно-гигиенический институт	102
30.	Метилцеллозоль	ГосНИ и проектный институт хлорной промышленности, Киевский филиал (КНИФ ГОСНИИХЛОРПРОЕКТ)	105
31.	Метилэтилкетон, бутил-акетат, o-, n- и m-ксилолы	Горьковский НИИ гигиены труда и проф-заболеваний	108
32.	Натриевая соль фенил-уксусной кислоты	Ростовский медицинский институт	111
33.	Натрийкарбоксиметил-целлулоза	Центральный ордена Ленина институт усовершенствования врачей (ЦОЛИУВ)	114
34.	Неопионамин	Университет Дружбы народов им. П.Лумумбы	117
35.	Оксись цинка	Свердловский НИИ гигиены труда и проф-заболеваний	120
36.	Оксись углерода	Донецкий НИИ гигиены труда и проф-заболеваний	123

1	2	3	4
37.	2-оксиэтил-н-бутилсульфид, 2-хлорэтил-н-бутилсульфид, 2-хлорэтан-н-октилсульфид, н-деканхлорид	Институт органической химии АН СССР, ВНИИ гигиены и токсикологии пестицидов, полимеров и пластических масс (ВНИИ ГИПТОКС)	127
38.	Октилдифенил и алкоксициандифенилы	Рубежанский филиал НИИ органических полупродуктов и красителей	130
39.	Октилциандифенил	"—"	134
40.	Полиборид магния в порошковце, борсодержащие композиции (борсодержащая смесь и бороксидные ректификаторы МВ и КС)	Свердловский НИИ гигиены труда и профзаболеваний	137
41.	Полидим	ВНИИ железнодорожной гигиены (ВНИИЖГ)	141
42.	Полметаксилмочевина	Ростовский медицинский институт	145
43.	Порошки КИ-1 и К-0М2	Донецкий НИИ гигиены труда и профзаболеваний	148
44.	Перошок ПВХ-1	"—"	151
45.	1,2пропандиолкарбонат (пропиленгликолькарбонат)	Горьковский НИИ гигиены труда и профзаболеваний	154
46.	Синтетические жемчужные средства "Летас", "Эра", "Ока"	Донецкий медицинский институт	157
47.	Строфантидин ацетат	Узбекский НИИ санитарии, гигиены и профзаболеваний	160
48.	Сульфид натрия	Центральный ордена Ленина институт усовершенствования врачей (ЦОЛИУВ)	163
49.	Терефталевая кислота	Горьковский НИИ гигиены труда и профзаболеваний	166
50.	Тетраметилметилендиамин	Новосибирский НИИ гигиены	169
51.	Толуол	Черниговская областная СЭС	172
52.	Третичная окись фосфина и трис-фтороктил-фосфиноксид	Харьковский НИИ гигиены труда и профзаболеваний	176
53.	Трихлорацетат натрия	ВНИИ железнодорожной гигиены (ВНИИЖГ)	179
54.	Трихлорэтилфосфат	Горьковский НИИ гигиены труда и профзаболеваний	182

1	2	3	4
55.	Фенилendiамины	Рубежанский филиал НИИ органических полу- продуктов и красителей	185
56.	Фенилизоцианат и анилин	Донецкий НИИ гигиены труда и проф- заболеваний	190
57.	Фенмединфам и 3-окси- фенилметилкарбоамат	ВНИИ химических средств защиты растений (ВНИИХСЗР), Армянский НИИ общей гигиены и профзаболеваний	195
58.	Фосфид меди	Центральный ордена Ленина институт усовер- шенствования врачей (ЦОЛИУВ)	199
59.	Фурфурол, фурфуриловый спирт и фенол	Свердловский НИИ охраны труда	202
60.	Хлорат натрия	Институт химии АН Узбекской ССР	206
61.	Хлористый бутыл	Узбекский НИИ санитарии, гигиены и проф- заболеваний	209
62.	2-хлорциклогексилтио- N-фталимид	"—"	212
63.	N-цианэтиланилин	Харьковский НИИ гигиены труда и проф- заболеваний	215
64.	N-циклогексил-тио- фталимид	Узбекский НИИ санитарии, гигиены и проф- заболеваний	218
65.	N-(2,3-эпоксипропил) карбазол и полизэпоксипро- попилкарбазол	Рижский медицинский институт	223
66.	Этазол	Филиал Всесоюзного Научно-химико-фармацевти- ческого института (ф-л ВНИХФИ, г.Купавна)	227
67.	N-этил-m-толуидин	Харьковский НИИ гигиены труда и проф- заболеваний	230
68.	Этилцеллозольв, этил- гликольацетат и бутил- целлозольв	ГосНИ и проектный институт хлорной промышленности, Киевский филиал (КНИФ ГОСНИИХЛОРПРОЕКТ)	233
69.	Препарат КЕИМ	ПДК представлял Грузинский НИИ гигиены труда и профзаболеваний	237

резиновая или стеклянная

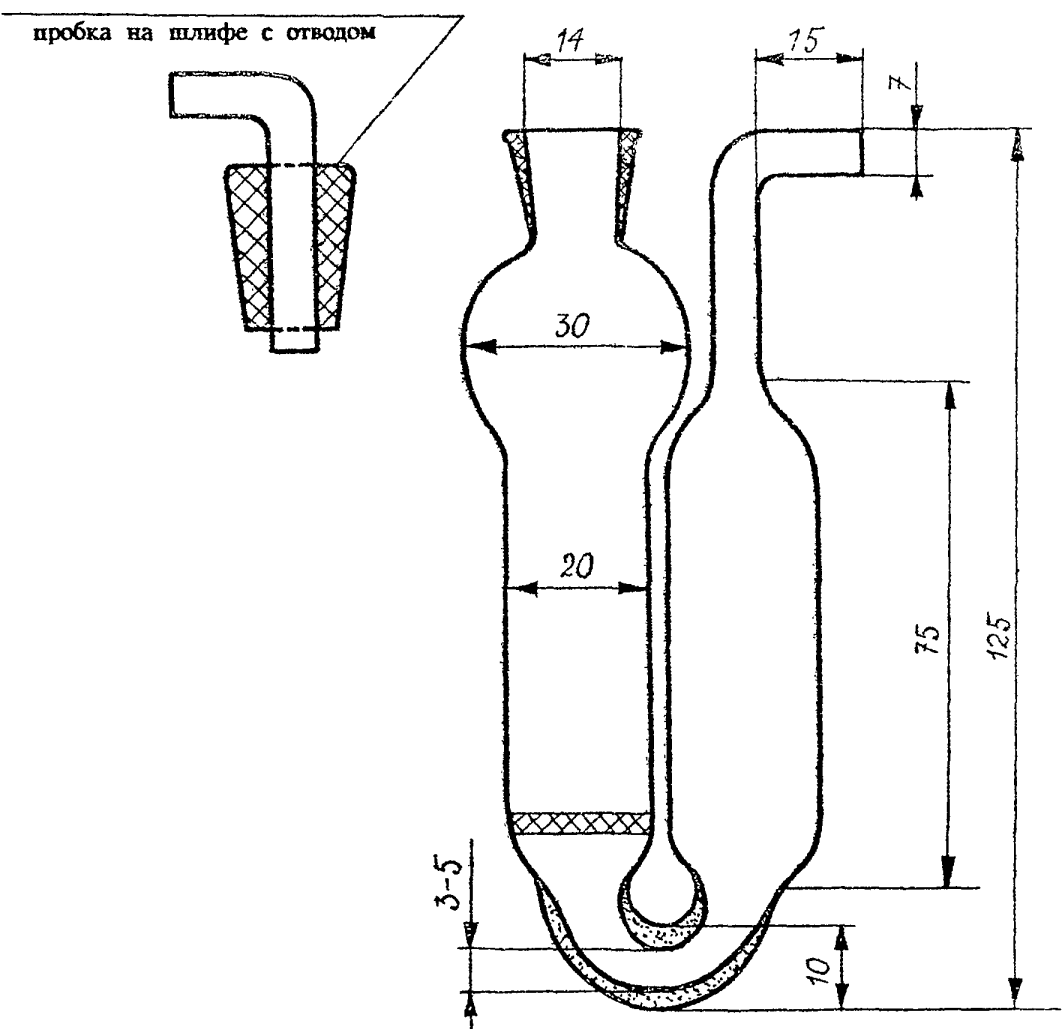


Рис. 1. Прибор поглотительный с пористой пластинкой

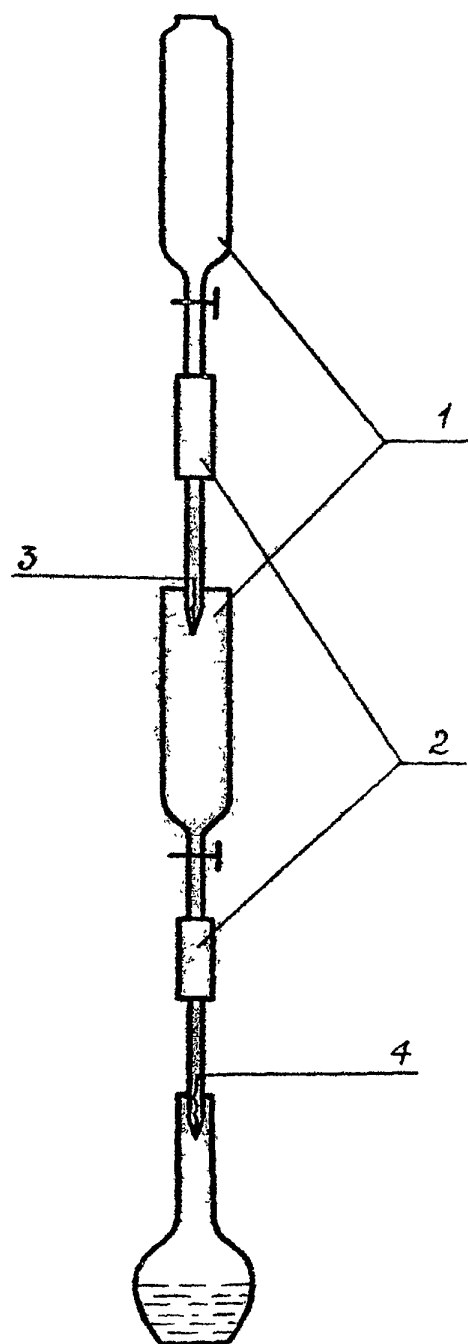


Рис. 2. Установка для получения циануровой кислоты

- 1 — воронки;
- 2 — соединительные резинки;
- 3 — катионитная колонка;
- 4 — анионитная колонка.

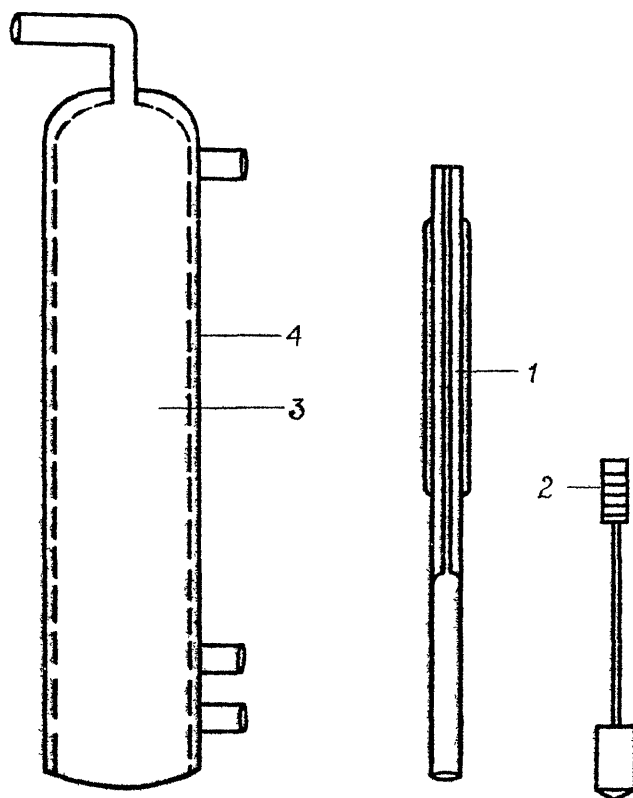


Рис. 3. Схема динамического капиллярного дозатора

- 1 — калиброванный капилляр;
- 2 — поршень;
- 3 — сатуратор;
- 4 — водяная рубашка термостата.

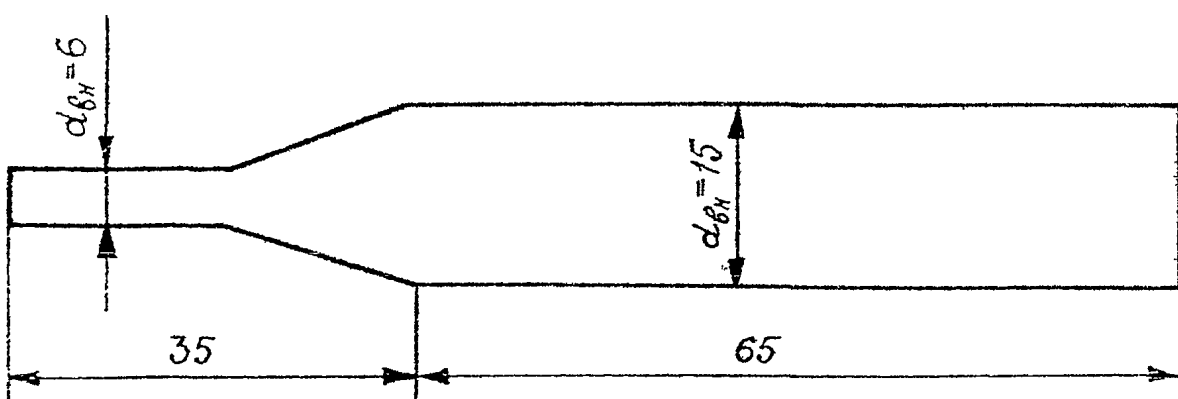


Рис. 4. Аллонж стеклянный

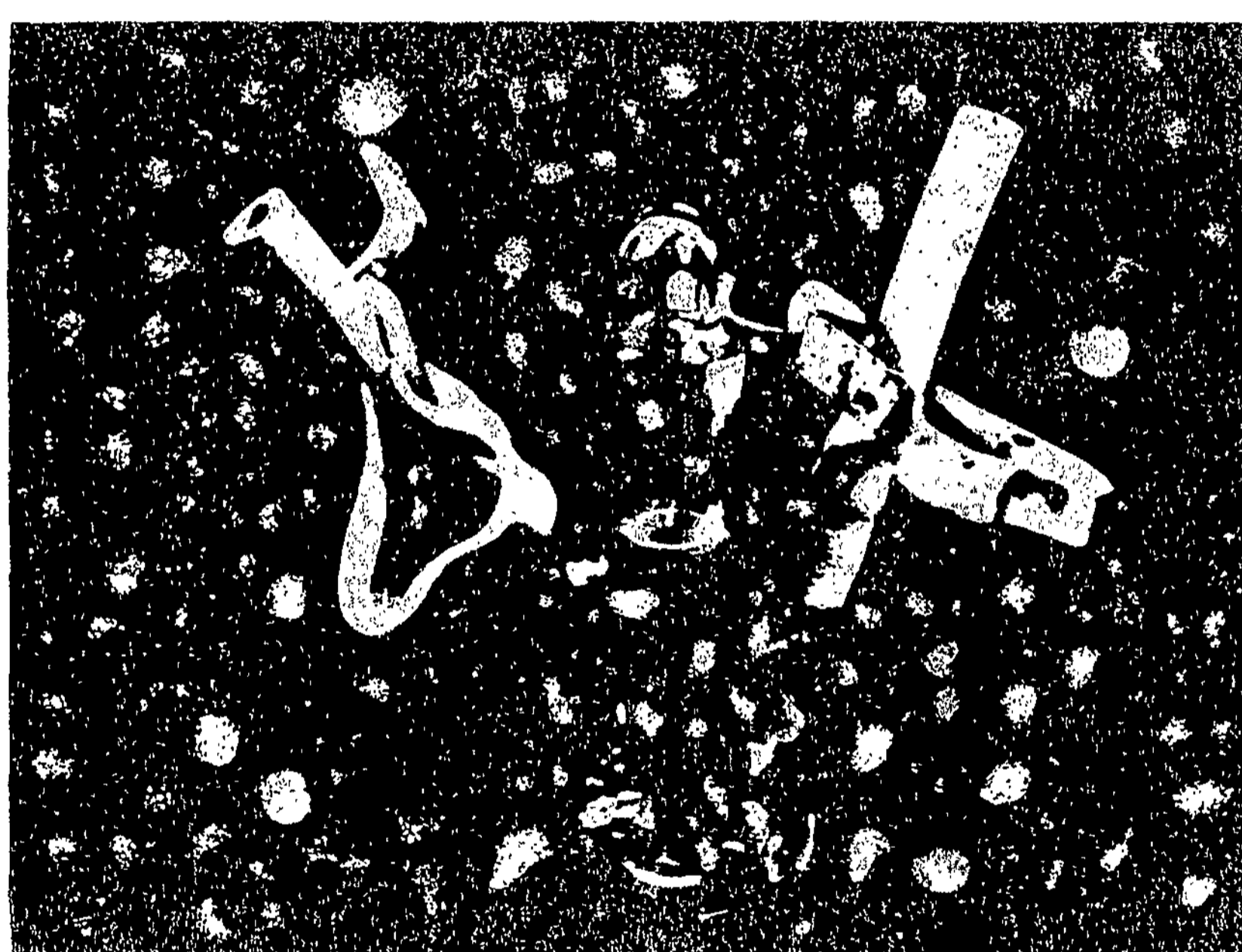


Рис. 5. Дозатор.



Рис. 6. Ротационный абсорбер

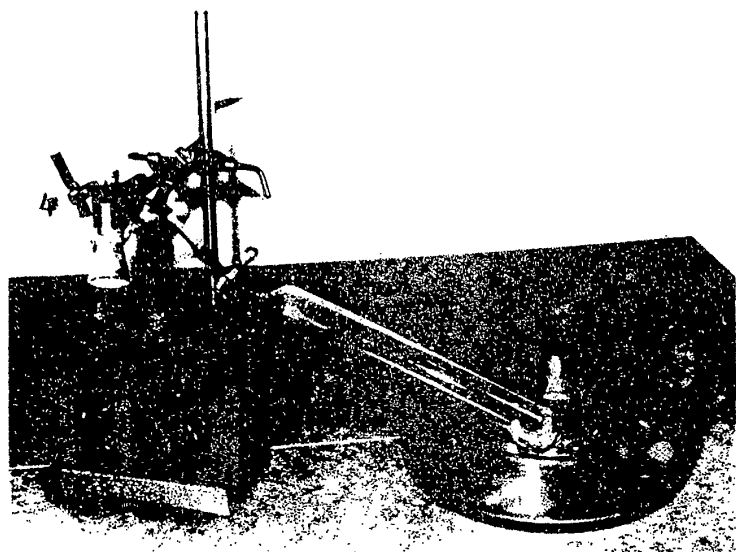


Рис. 7. Установка для получения оксида углерода (П)  
1, 2, 3, 4 — зажимы;  
5 — стеклянная трубка  
с фильтром;

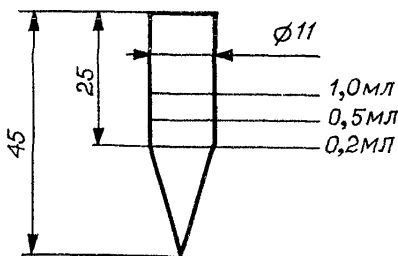


Рис. 8. Микропробирка для упаривания этилового спирта,  
калиброванная на 0,2; 0,5 и 1,0 мл по ГОСТ 1770-74

## СОДЕРЖАНИЕ

стр.

Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций смесей алифатических дизифиров щавелевой кислоты (оксалатов) в воздухе рабочей зоны .....	4
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций аллил-(альфа-аллилоксикарбонилоксиакрилата) в воздухе рабочей зоны .....	7
Методические указания по нефелометрическому измерению концентраций алюмината бария в воздухе рабочей зоны.....	10
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 2-амино-4-нитроанизола в воздухе рабочей зоны .....	13
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций анизола в воздухе рабочей зоны.....	16
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций анилина в воздухе рабочей зоны .....	20
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций аэрозоля масел в воздухе рабочей зоны .....	23
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций бензола, толуола и ксилола при их совместном присутствии в воздухе рабочей зоны .....	30
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций винил-н-октилсульфона, винил-н-децилсульфона, 2-оксиэтил-н-октил-сульфида, 2-оксиэтил-н-децилсульфида в воздухе рабочей зоны.....	35
Методические указания по полярографическому измерению концентраций висмута и его соединений в воздухе рабочей зоны .....	38
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций галловой кислоты в воздухе рабочей зоны .....	41
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций дезоксиглеканна гидроксогида в воздухе рабочей зоны.....	44
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций дефолиантов МН и УДМ-П "С" в воздухе рабочей зоны .....	47
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций двузамещенного цианурата кальция в воздухе рабочей зоны .....	50
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций N,N-диметил-N'-(3-аминопропил)-пропандиамина-1,3(диметилдипропилентриамина) и N,N-диметил-N'-(3-диметиламинопропил)-пропандиамина-1,3(тетраметилдипропилентриамина) в воздухе рабочей зоны.....	54
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 1,2-диметоксистана в воздухе рабочей зоны .....	58
Методические указания по измерению концентраций диспергатора НФ в воздухе рабочей зоны методом атомно-абсорбционной спектроскопии .....	61
Методические указания по измерению концентраций дифоса и бис(4-оксифенил)-сульфида в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии.....	64
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 2,6-дихлор-4-нитроанилина и 2-хлор-4-нитроанилина в воздухе рабочей зоны .....	68

Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций изобутиенилкарбонила (ИБК) в воздухе рабочей зоны.....	71
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций индантрона в воздухе рабочей зоны .....	74
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций компоненты М-651 в воздухе рабочей зоны.....	77
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций компоненты С-213 в воздухе рабочей зоны .....	80
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций кристаллина в воздухе рабочей зоны.....	83
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций ксиола в воздухе рабочей зоны.....	86
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций линкомицина в воздухе рабочей зоны.....	92
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций мелема в воздухе рабочей зоны.....	96
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций о-метиланизола и п-метиланизола в воздухе рабочей зоны.....	99
Методические указания по газохроматографическому измерению суммы концентраций 1-метил-4-изопропилбензола (и-нимола) и 1-метил-3-изопропилбензола (м-нимола) в воздухе рабочей зоны .....	102
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метилцеллозолава в воздухе рабочей зоны .....	105
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метилстилкетона, бутилацетата, о-, м-ксилолов в воздухе рабочей зоны .....	108
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций натриевой соли фенилуксусной кислоты в воздухе рабочей зоны .....	111
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций натрийкарбоксиметилцеллозы в воздухе рабочей зоны .....	114
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций неопиридамина в воздухе рабочей зоны.....	117
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций оксицианина в воздухе рабочей зоны.....	120
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций оксицианлина (П) в воздухе рабочей зоны .....	123
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 2-оксистиль-н-бутилсульфида, 2-хлорстиль-н-бутилсульфида, 2-хлорстиль-н-октадекансульфида, н-октилхлорида, н-децтилхлорида в воздухе рабочей зоны .....	127
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций октилдифенила и аллоксициандифенилов в воздухе рабочей зоны.....	130
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций октилциандинфенила в воздухе рабочей зоны.....	134

Методические указания по фотометрическому измерению концентраций полиборида магния и ворошковых борсодержащих композиций (борсодержащей смеси и ксидных ректификаторов МВ и КС) в воздухе рабочей зоны.....	137
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций никотина в воздухе рабочей зоны.....	141
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций олметиленмочевины в воздухе рабочей зоны.....	145
Методические указания по измерению концентраций порошка КМ-1 и К-30М2 (по иону калия) в воздухе рабочей зоны методом пламенной фотометрии .....	148
Методические указания по измерению концентраций порошка ПВХ-1 (по иону натрия) в воздухе рабочей зоны методом пламенной фотометрии .....	151
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций 1,2-пропандиолкарбоната (пропиленгликолькарбоната) в воздухе рабочей зоны.....	154
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций синтетических моющих средств "Логес", "Эра", "Ока" в воздухе рабочей зоны.....	157
Методические указания по измерению концентраций строфантидин-ацетата в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии.....	160
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций сульфида натрия в воздухе рабочей зоны .....	163
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций терефталевой кислоты в воздухе рабочей зоны.....	166
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций тетраметилметиленидиамина в воздухе рабочей зоны.....	169
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций толуола в воздухе рабочей зоны.....	172
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций третичной кислоты фосфина и три-is-октил-фосфиноксида в воздухе рабочей зоны .....	176
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций трихлорацетата натрия в воздухе рабочей зоны .....	179
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций трихлорэтилфосфата в воздухе рабочей зоны .....	182
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций о-, m-, p-фенилендиаминов в воздухе рабочей зоны .....	185
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций фенилизоцианата и анилина в воздухе рабочей зоны.....	190
Методические указания по измерению концентраций фенмедицифама, 3-оксифенилметилкарбамата в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии.....	195
Методические указания по полярографическому измерению концентраций фосфида меди в воздухе рабочей зоны.....	199
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций фурфурола, фурфурилового спирта и фенола в воздухе рабочей зоны .....	202

Методические указания по фотометрическому измерению концентраций хлората натрия в воздухе рабочей зоны .....	206
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций хлористого бутила в воздухе рабочей зоны.....	209
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 2-хлорцлогексилтио-N-фталимида в воздухе рабочей зоны .....	212
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций N-цианизтилаванина в воздухе рабочей зоны.....	215
Методические указания по измерению концентраций N-цилогексилтофталимида (ЦТФ) в воздухе рабочей зоны методами тонкослойной и газожидкостной хроматографии .....	218
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций N-(2-3-этоксипропионил)карбазола и полиэпоксипропилкарбазола в воздухе рабочей зоны .....	223
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций этазола в воздухе рабочей зоны.....	227
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций N-этил-м-толуидина в воздухе рабочей зоны.....	230
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций этилцеллозольва, этилгликольацетата и бутилцеллозольва в воздухе рабочей зоны.....	233
Методические указания по измерению концентраций препарата КЕИМ в воздухе рабочей зоны .....	237
Приложение 1.    Приведение объема исследуемого воздуха к температуре 20°C и давлению 760 мм рт. ст. ....	238
Приложение 2.    Таблица коэффициентов для различных температур и давления .....	239
Приложение 3.    Указатель определяемых веществ и перечень учреждений, представивших методические указания.....	241
Рисунки 1-8 .....	245-252

**Методические указания  
по определению концентраций вредных веществ  
в воздухе рабочей зоны**

выпуск 24