

ИНФОРМАЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ГОСКОМСАНЭПИДНАДЗОРА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИИ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ  
В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

Выпуск 28

Москва 1993

**ИНФОРМАЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ГОСКОМСАНЭПИДНАДЗОРА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

**Выпуск 28**

**Москва 1993**

**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 N 87372-030-4

С Информационно-издательский  
центр Госкомсанэпиднадзора Рос-  
сийскому Федерации,  
1993

## Предисловие

Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны предназначены для 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 разрабатываются и утверждаются с целью обеспечения контроля соответствия фактических концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны их предельно допустимым концентрациям (ПДК) — санитарно-гигиеническим нормативам, утвержденным 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 и др.

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" и обеспечивают избирательное измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны в присутствии сопутствующих компонентов на уровне 0,5 ПДК. Погрешность измерений концентраций вредного вещества, состоящая из суммы неисключенных систематической и случайной погрешностей, не превышает 25%.

Методические указания одобрены Проблемной комиссией "Научные основы гигиены труда и профессиональной патологии" и являются обязательными при осуществлении вышеуказанного контроля.

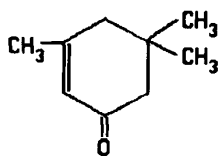
Ответственные за выпуск: С.И.Муравьева, Г.А.Дьякова, К.М.Грачева

## УТВЕРЖДЕНО

Заместителем Главного государственного  
санитарного врача СССР М.И.Наркевичем  
"10" октября 1991г.  
N 5968-91

## МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по газохроматографическому измерению концентраций изофорона (1,5,5-триметилциклогексенон-3) в воздухе рабочей зоны



М.м. 138,21

Изофорон (1,5,5-триметилциклогексенон-3) — бесцветная или светло-желтая прозрачная жидкость со специфическим запахом. Плотность  $N_{20}$  —  $0,921 \text{ г/см}^3$ ,  $T_{\text{кип}}$  при 760 мм рт.ст.  $215,2^\circ\text{C}$ . Растворимость в воде при  $20^\circ\text{C}$  составляет 1,24% мас. Хорошо растворим в органических растворителях.

В воздухе находится в виде паров.

Обладает наркотическим действием, вызывает раздражение слизистых оболочек.

ПДК изофорона в воздухе  $1,0 \text{ мг/м}^3$ .

## Характеристика метода

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

Отбор проводится с концентрированием на твердый сорбент.

Нижний предел измерения изофорона в хроматографируемом объеме раствора 0,5 мкг.

Нижний предел измерения в воздухе  $0,5 \text{ мг/м}^3$ .

Диапазон измеряемых концентраций изофорона в воздухе от 0,5 до  $6,0 \text{ мг/м}^3$ .

Измерению изофорона не мешают ацетон, оксид мезитила, диацетоновый спирт.

Суммарная погрешность измерения не превышает 25%.

Время выполнения измерения, включая отбор проб, около 1 часа.

## Приборы, аппаратура, посуда

Хроматограф с пламенно-ионизационным детектором.

Установка газодинамическая типа "Микрогаз", Ту 2.966.057, или диффузионная ячейка со съемным капилляром (рис.2, см. стр. 275).

Аспирационное устройство.

Колонка хроматографическая из нержавеющей стали, длиной 1 м и внутренним диаметром 3 мм.

Переходник из нержавеющей стали для подсоединения концентратора и колонки (рис.3, см. стр. 276).

Колонка-концентратор из нержавеющей стали, длиной 125 мм, внутренним диаметром 3 мм.

Линейка измерительная, ГОСТ 427-75.

Секундомер, ГОСТ 5072-79.

### Реактивы, растворы и материалы.

Носитель твердый: хроматон N-AW, силанизированный НМДС, фракции 0,16-0,20; 0,30-0,50 мм.

Фаза неподвижная: полиэтиленгликольадипинат (ПЭГА), ТУ 6-09-457-77.

Изофорон, ТУ 38.402.62-70-90.

Газообразные азот, ГОСТ 9293-80, водород, ГОСТ 3022-80, воздух, ГОСТ 17433-80, в баллонах с редукторами.

Хлороформ, ГОСТ 20015-88.

Ацетон, ГОСТ 2603-79, ГОСТ 2768-84.

### Отбор пробы воздуха

Воздух с объемным расходом 1 л/мин аспирируют одновременно через две колонки-концентратора при температуре  $25 \pm 5^\circ\text{C}$ .

Для измерения 1/2 ПДК изофорона достаточно отобрать 1 л воздуха. Концентраторы хранят в стеклянной пробирке с притертой пробкой. Срок хранения — не более 1 часа.

### Подготовка к измерению

Приготовление хроматографической колонки. Хроматографическую колонку заполняют готовым сорбентом фракции 0,16-0,20 мм (хроматон с 10% ПЭГА); концентратор заполняют таким же сорбентом более крупной фракции (0,30-0,50 мм). Плотность набивки  $0,8 \text{ см}^3$  на 10 см длины концентратора.

Заполненную колонку кондиционируют в токе азота 5-10 мл/мин и температуре  $170^\circ\text{C}$  в течение 4-5 часов. Общую подготовку прибора проводят согласно инструкции.

Для количественного определения вещества применяют метод абсолютной калибровки. Градуировку ведут по парогазовым смесям (ПГС), подготовленным с помощью газодинамической установки типа "Микрогаз" или диффузионной ячейки со съёмным капилляром (рис.2, см.стр.275). На диффузионную ячейку подают поток азота и в карман ячейки устанавливают капилляр с изофороном. Длина капилляра 60-70 мм, высота столба жидкости 10-20 мм. В течение 2 часов капилляр выдерживают в потоке азота для удаления со стенок следов изофорона, извлекают капилляр из ячейки и взвешивают. Погрешность взвешивания не более 0,0250 мг. Капилляр устанавливают в ячейку, а на выход ее подсоединяют трубку-имитатор. Через 30 минут ПГС используют для градуировки. Затем капилляр взвешивают. Концентрацию изофорона ( $C$ ,  $\text{мг}/\text{м}^3$ ) вычисляют по формуле:

$$C = dm / V, \text{ где}$$

$dm$  — потеря массы изофорона из капилляра за время  $t$ , мг;

$V$  — объем азота, прошедший за то же время,  $\text{м}^3$ .

В диапазоне концентраций 0,5-30,0  $\text{мг}/\text{м}^3$  и концентрации из объема 1 л значение  $dm$  сопоставимо с погрешностью взвешивания. Для увеличения значения  $m$  время  $t$  продлевают до нескольких часов. Минимальное значение  $dm$  составляет 0,4 мг.

Для исключения погрешности вследствие перепада давления при подсоединении концентратора на выходе из ячейки вместо него устанавливают трубку-имитатор (или другой концентратор) тех же параметров и того же сопротивления, что и концентратор. Изменение расхода вследствие замены имитатора на концентратор не превышает 2-3% отн. Готовят пять искусственных смесей в требуемом диапазоне концентраций, регулируя расход азота от 10 до 60 л/ч, диффузионный пробег (расстояние от верхнего края капилляра до мениска жидкости) — от 30 до 60 мм. Направление потока ПГС через концентратор — обратное направление газа-носителя при десорбции и анализе.

ПГС пропускают через трубку-концентратор и анализируют, устанавливая ее в испаритель хроматографа.

Для каждой смеси регистрируют 4-5 хроматограмм. По полученным данным строят градуировочный график. Градуировочная кривая выражает зависимость высоты (мм) пика от концентрации ( $\text{мг/м}^3$ ) изофорона.

Проверка градуировочного графика — 1 раз в месяц.

Условия хроматографирования градуировочных смесей и анализируемых проб:

Температура термостата колонок	$160 \pm 5$	$^{\circ}\text{C}$
Температура испарителя	$160 \pm 5$	$^{\circ}\text{C}$
Температура детектора	$160 \pm 5$	$^{\circ}\text{C}$
Скорость потока газа-носителя	$20 \pm 2$	мл/мин
Скорость потока водорода	$20 \pm 2$	мл/мин
Скорость потока воздуха	$200 \pm 10$	мл/мин
Скорость движения диаграммной ленты	200 или 240	мм/ч
Время удерживания изофорона	2	мин $\pm 0,5$

### Проведение измерения

Анализ осуществляют на хроматографе с дополнительным переходником (рис.3, см.стр.276), навинчиваемым на нижнюю часть испарителя и обеспечивающим герметичное соединение колонки и концентратора. Концентратор устанавливают в испаритель, навинчивая его на переходник с помощью отвертки. Регистрируют хроматограмму. Те же операции выполняют с другим концентратором. Условия проведения анализа и условия градуировки строго идентичны.

На каждой из хроматограмм измеряют высоту пика изофорона и по графику находят соответствующие им концентрации вещества. За результат анализа принимают среднее арифметическое значение двух определений, допускаемое расхождение между которыми не превышает 20% относительно среднего значения.

### Расчет концентрации

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

$$C = (a * 1000) / V, \text{ где}$$

a — содержание изофорона во всей пробе, найденное по градуировочному графику, мкг;

V — объем воздуха, взятый для анализа, мл;

1000 — коэффициент пересчета.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
Справочное

Приведение объема воздуха к условиям по ГОСТ 12.1.016-79 (температура 20<sup>0</sup>С, давление 760 мм рт.ст.) проводят по следующей формуле:

$$C = \frac{V_t * (273 + 20) * P}{(273 + t^0) * 101,33}, \text{ где}$$

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

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

$t^0$  — температура воздуха в месте отбора пробы, <sup>0</sup>С.

Для удобства расчета  $V$  следует пользоваться таблицей коэффициентов (Приложение 2). Для приведения объема воздуха к температуре 20<sup>0</sup>С и к давлению 760 мм рт.ст. надо умножить  $V_t$  на соответствующий коэффициент.



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

°С	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	1,0936
-06	1,0640	1,0599	1,0657	1,0714	1,0772
-02	1,0385	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)

°С	Давление Р, кПа (мм рт. ст.)				
	100 (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	1,0789
+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

**Вещества, определяемые по ранее утвержденным и опубликованным  
Методическим указаниям**

Наименование вещества	Опубликованные Методические указания
1. Поливинилхлорид хлорированный	МУ на гравиметрическое определение пыли в воздухе рабочей зоны и в системах вентиляционных установок. М.,1981, с.235
2. 1,2,3,5-цис-4,6-гексаоксиклогексан (мезоинозит)	" — "
3. Сополимер стирола хлорметилированного и 2% п-дивинилбензола	" — "
4. Фторангидрид перфторпеллорговой кислоты	Методические указания по ионометрическому измерению концентраций водорода в воздухе рабочей зоны. Вып. 21, М., 1986, с.322
5. Тетрахлорсилан (контроль по хлористому водороду)	Методические указания на фотометрическое определение хлористого водорода в воздухе. Вып. 1-5, М.,1981, с.83.

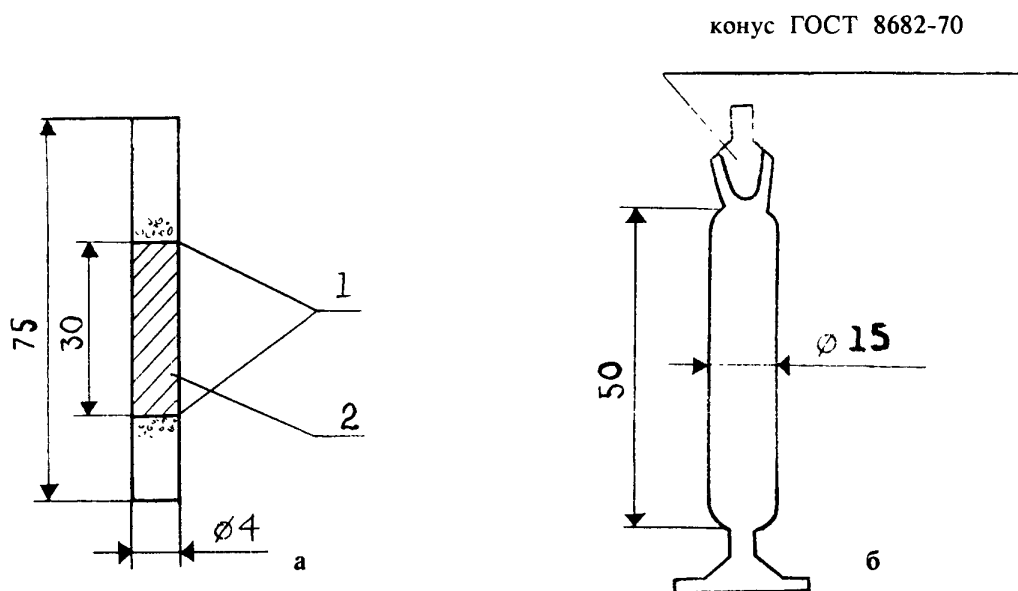


Рисунок 1. Накопительная колонка (а) и мерник (б).  
 1 — стекловолокно;  
 2 — сорбент.

Рисунок 2. Диффузионная ячейка.

1 — диффузионная ячейка, 2 — капилляр с веществом, 3 — ниппель для отбора пробы.

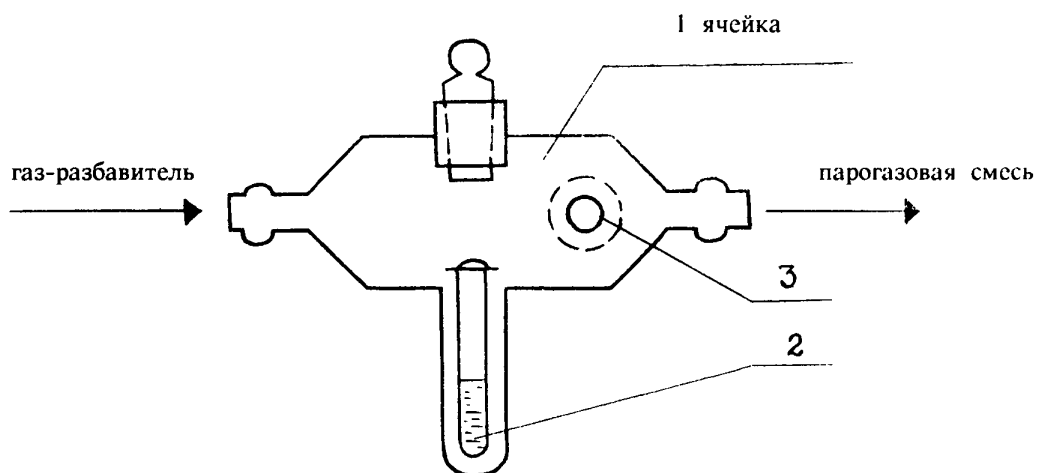
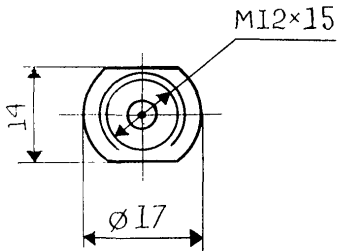
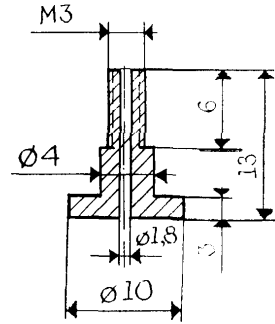
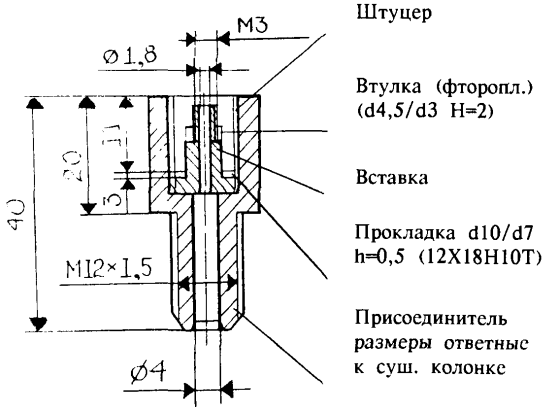


Рисунок 3.

Переходник к испарителю. М 1:1.

Вставка. М 2:1.



## ПРИМЕЧАНИЕ.

Накидную гайку М12\*1,5 изготовить из шестигранника под ключ 14\*14.

Колонка-концентратор. М 1:1

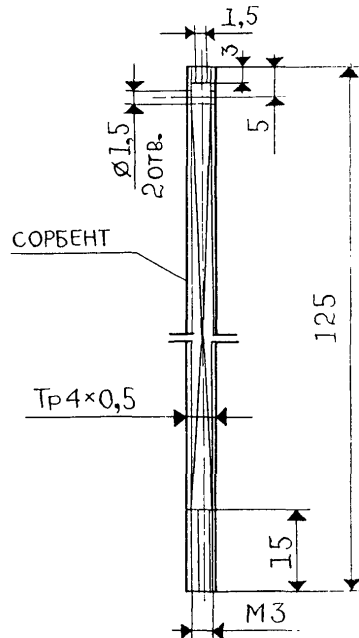
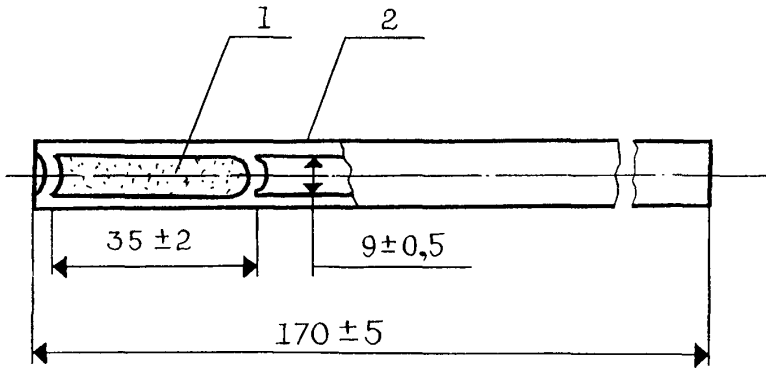


Рисунок 4  
Сорбционная трубка



- 1 — стеклянные гранулы диаметром 1-2 мм  
2 — перфорированные перегородки

Рисунок 5  
Накопительная (а) и осушительная (б) колонки

- 1 — сорбент  
2 — стекловолокно  
3 — хлористый кальций

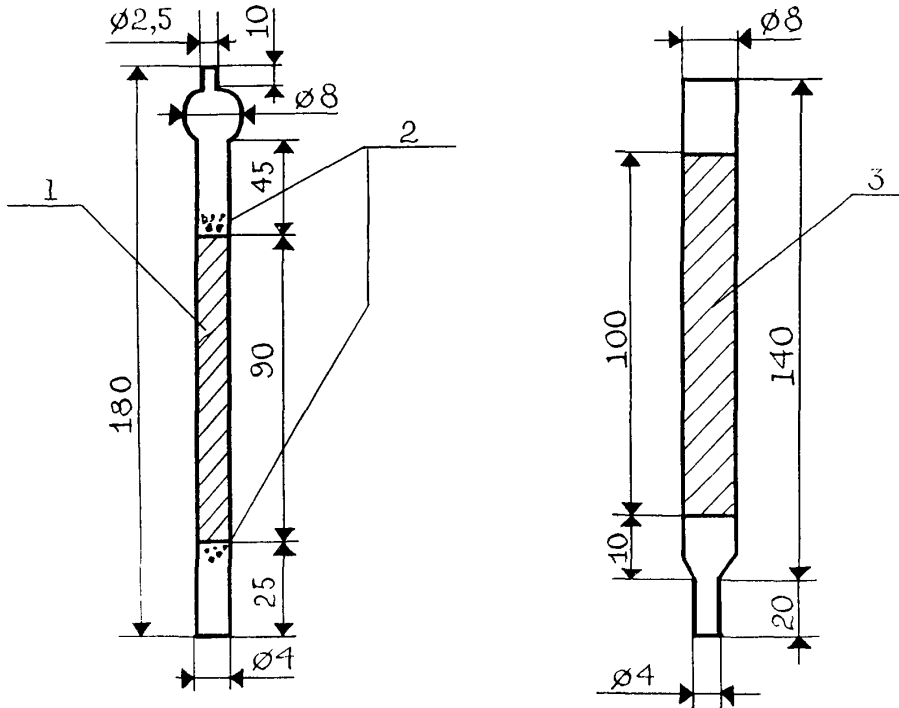
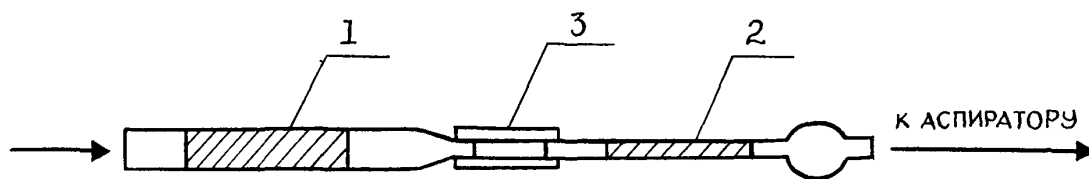
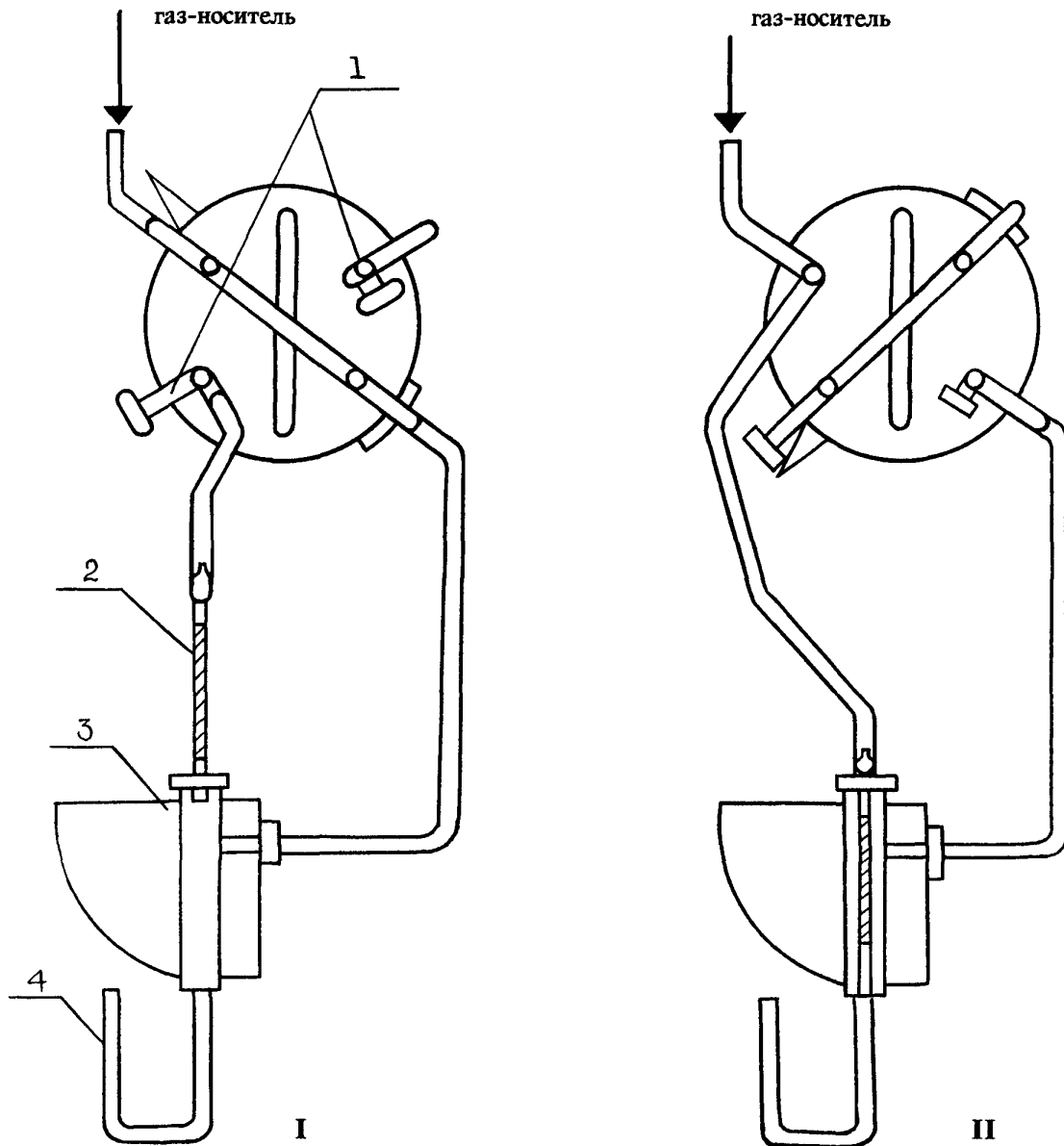


Рисунок 6  
Схема отбора проб воздуха рабочей зоны



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

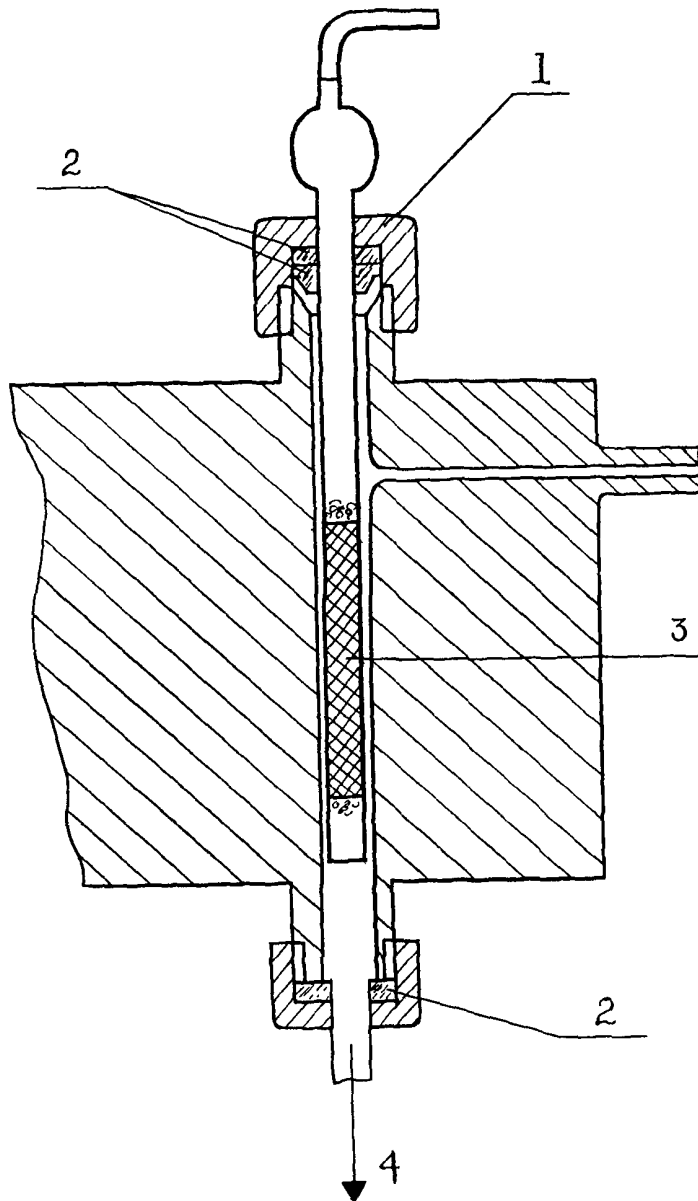
Рисунок 7  
Газовая схема подключения накопительной колонки



- 1 — заглушка
- 2 — накопительная колонка
- 3 — разделительная колонка

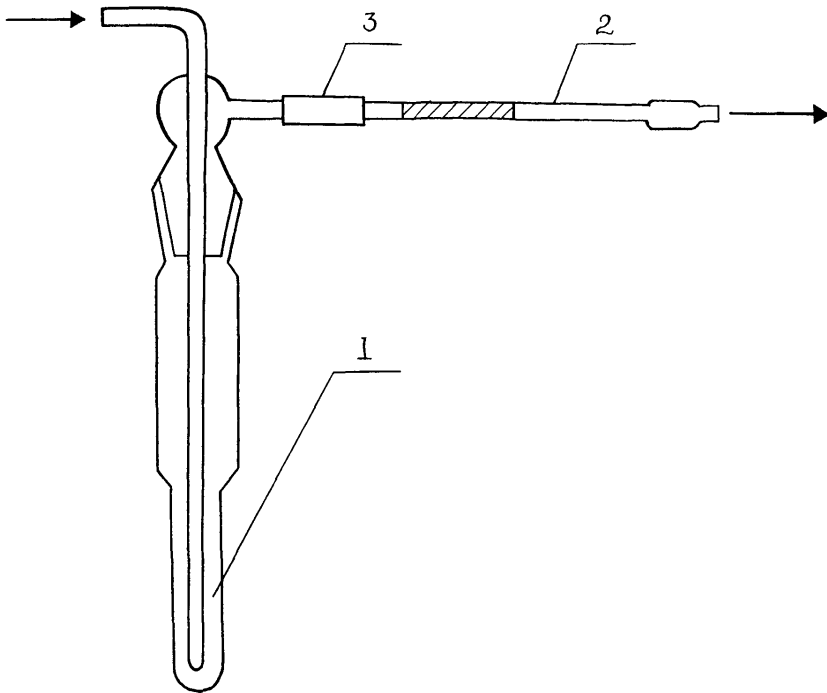


Рисунок 8  
Введение накопительной колонки в испаритель



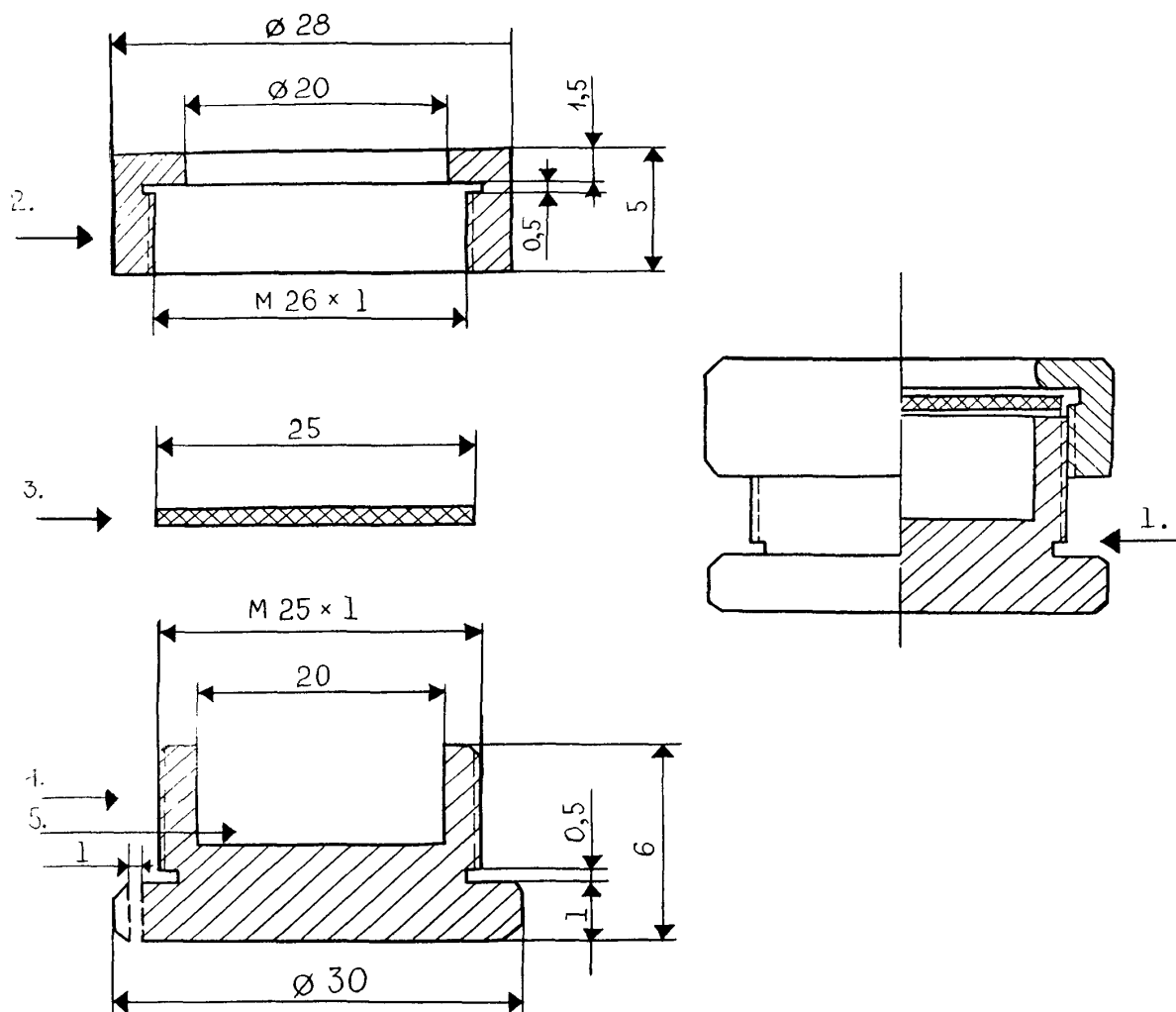
- 1 — накидная гайка испарителя
- 2 — прокладки
- 3 — накопительная колонка
- 4 — разделительная колонка

Рисунок 9  
Схема установки для сорбции ФН-1  
из градуировочного раствора



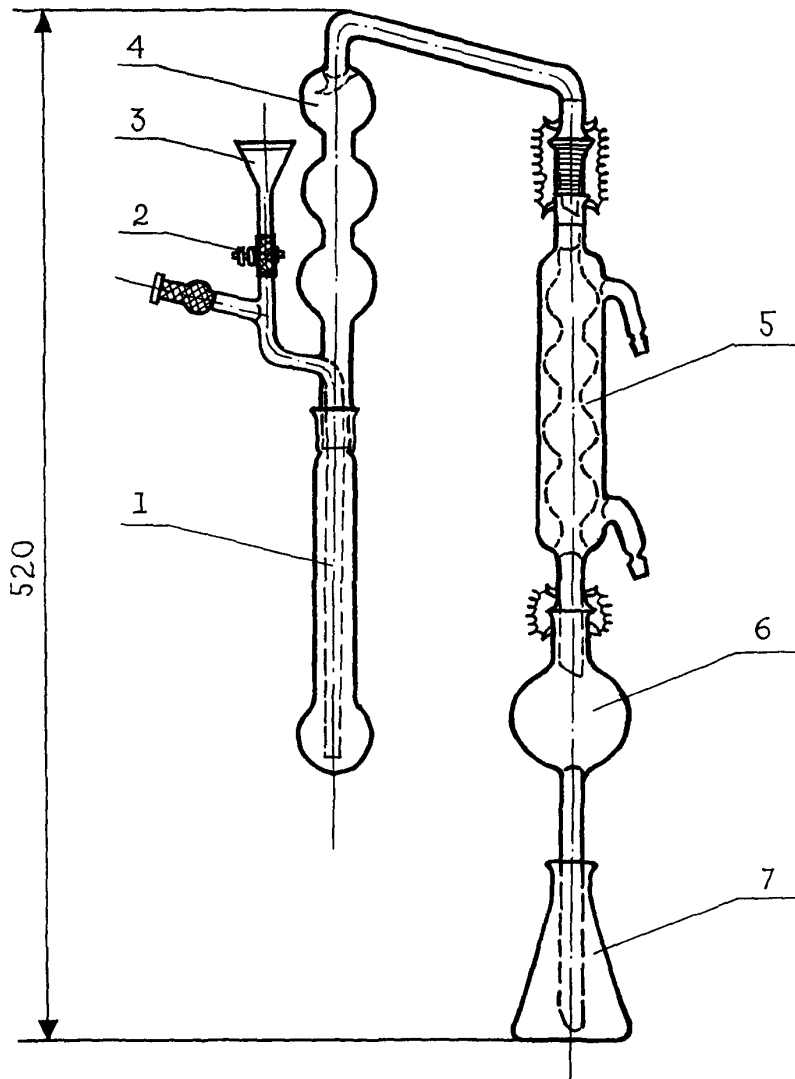
- 1 — испаритель (склянка СН-2-25)
- 2 — накопительная колонка
- 3 — резиновая трубка

Рисунок 10  
 Пробоотборник воздуха пассивного действия  
 (пассивный дозиметр МД-2)



- 1 — общий вид в разрезе  
 2 — накладная гайка (из нержавеющей стали или дюрала)  
 3 — мембрана (фильтр "синяя лента")  
 4 — корпус дозиметра (из нержавеющей стали или дюрала)  
 5 — сорбент (активный уголь БАУ)

Рисунок 11  
Прибор для отгонки аммиака



## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций азлоциллина в воздухе рабочей зоны (ВНИИА, Москва) .....	4
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций 3-аллил-3-этил-4-кето-5- (1"-этилдигидро-хинолиден-4"-этилиден)-4', 5'-дифенилтиазазинотиазоло-цианинэтилсульфата в воздухе рабочей зоны (Днепропет-ровск. мединститут) .....	7
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций амикацина в воздухе рабочей зоны (ВНИИА, Москва) .....	10
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций апрамицина в воздухе рабочей зоны (ВНИИА, Москва) .....	13
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций ацетилцистеина (N-ацетил-Z цистеина) в воздухе рабочей зоны (НИО "Экотокс") .....	16
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций бисамина (N,N-тетраметилметилендиамин) в воздухе рабочей зоны (ЦНИИЛ по газобезопасности, г. Новокуйбышевск) .....	19
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций бората бария в воздухе рабочей зоны (Свердловский МНЦПС и 03 рабочих промпредприятий, 1 мединститут) .....	22
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций бората цинка в воздухе рабочей зоны (Свердловский МНЦПС и 03 рабочих промпредприятий, 1 мединститут) .....	25
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций бромгидрата пиридина в воздухе рабочей зоны (НИО "Экотокс") .....	28
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций бутилцианацетата в воздухе рабочей зоны (Ростовский мединститут) .....	31
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций гамма-бутиролактона в воздухе рабочей зоны (Горьковский НИИГТиПЗ, НИО "Экотокс") .....	35
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций гентамицина в воздухе рабочей зоны (ВНИИА, Москва) .....	38
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций глиоксалия (щавелевого альдегида) в воздухе рабочей зоны (Новокузнецкий НИХФИ) .....	41
Методические указания по флуориметрическому измерению концентраций дианггирида-дифенилоксид-3,4,3 <sup>1</sup> ,4 <sup>1</sup> -тетракар-боновой кислоты в воздухе рабочей зоны (Кемеровский мединститут) .....	44
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций N,N'-дигидрооксиметилкарбамида в воздухе рабочей зоны (НПО "Ярсинтез") .....	47
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 1,3-диметил-4амино-5-формиламиноурацила (формулаурацил) в воздухе рабочей зоны (Новокузнецкий НИХФИ) .....	50
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 1,3-диметилмочевины в воздухе рабочей зоны (Новокузнецкий НИХФИ) .....	53
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций диметилового эфира диэтиленгликоля (диглим) и 2-метоксиэтилового эфира уксусной кислоты (метилцелло-зольвацетат) в воздухе рабочей зоны (2-й Московский мединститут) .....	56
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций N,N-диметил-N',бета-хлорэтил/гидразиний хлорида (квартазина) в воздухе рабочей зоны (Ленинград-ский НИИГТиПЗ) .....	59
Методические указания по измерению концентраций диэтилового эфира — N-гамма-децилокси-пропил-N-бета-карбокси-бета-сульфопропионил аспарагиновой кислоты (смачиватель СВ-1147) в воздухе рабочей зоны методом пламенной фото-метрии (НПО "Ярсинтез") .....	62

	стр.
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 2,6 дихлоранилина в воздухе рабочей зоны (НИИГТ-ПЗ АМН СССР) .....	65
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций дициандиамида в воздухе рабочей зоны (Новокузнецкий НИХФИ) .....	68
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций 3-диэтиламинофенола в воздухе рабочей зоны (НИИГТ-ПЗ АМН СССР) .....	71
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций 1-диэтилкарбамоил-4-метилпиперазина в воздухе рабочей зоны (НИО "Экотокс") .....	74
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций диэтилкетона в воздухе рабочей зоны (Уфимский НИИГТ-ПЗ, Ленинградский мединститут) .....	77
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций диэтилтолулендиамина (ДЭТДА) в воздухе рабочей зоны (НИИГТ-ПЗ, г.Нижний Новгород) .....	79
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций замасливателя Синтокс-27 в воздухе рабочей зоны (Тверской НИИСВ) .....	82
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций изобутилбензола в воздухе рабочей зоны (Куйбышевская обл., СЭС) .....	85
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций изофорона (1,5,5-триметилцикло-гексенол-3) в воздухе рабочей зоны (ВНИИОС, Новокуйбышевский филиал) .....	88
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций йодбензола в воздухе рабочей зоны (НИИГТ-ПЗ АМН СССР) .....	91
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций иодида натрия, активированного иодидом таллия, в воздухе рабочей зоны (1 мединститут) .....	94
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций иодида цезия, активированного иодидом таллия, в воздухе рабочей зоны (Московская Медицинская академия) .....	97
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций йодтолуола в воздухе рабочей зоны (НИИГТ-ПЗ АМН СССР) .....	100
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций кальция глюконата в воздухе рабочей зоны (НИО "Экотокс") .....	103
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций канамицина в воздухе рабочей зоны (ВНИИА, Москва) .....	106
Методические указания по полярографическому измерению концентраций 3-карбэтоксидельта <sup>2</sup> -дегидрохиноклидина в воздухе рабочей зоны (ВНИИТИАФ, Ленинград) .....	109
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 3-карбэтоксидехидрохиноклидина в воздухе рабочей зоны (ВНИИТИАФ, Ленинград) .....	112
Методические указания по измерению концентраций кобальта, оксида кобальта и композиции постоянных магнитов на основе кобальта и самария в воздухе рабочей зоны методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (Ленинградский НИИГТ-ПЗ) .....	115
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций красителя кубового серого С в воздухе рабочей зоны (Донецкий мединститут) .....	119
Методические указания по измерению концентраций красителя - кубозоля краснокоричневого Ж методом тонкослойной хроматографии в воздухе рабочей зоны (Харьковский НИИГТ-ПЗ) .....	122
Методические указания по измерению концентраций красителей - кубозолей серого С и ярко-розового Ж методом тонкослойной хроматографии в воздухе рабочей зоны (Харьковский НИИГТ-ПЗ) .....	125
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метакрилонитрила в воздухе рабочей зоны (Азербайджанский мединститут) .....	128

Методические указания по фотометрическому измерению концентраций пара-ментандиол-1,8 (терпингидрат) в воздухе рабочей зоны.....	131
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метиламиноацетала в воздухе рабочей зоны (НИИГТиПЗ АМН СССР) .....	134
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций 5-(1-метилбутил)-5-этилбарбитурата натрия (тиопентал-натрия) в воздухе рабочей зоны (Новокузнецкий НИХФИ).....	137
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 2-метил-1,3-диоксолана (ацетала) в воздухе рабочей зоны (Карагандинская обл., СЭС) .....	140
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 3-метил-8-метокси-3Н,1,2,5,6 -тетрагидропири-дино-(1,2,3,ав) карболина гидрохлорида (инказан) в воздухе рабочей зоны (Новокузнецкий НИХФИ) .....	144
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций N-метилпирролидона в воздухе рабочей зоны (ВНИИ нефтехим, Ленинград).....	147
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метилового эфира перфторпеларгоновой кислоты в воздухе рабочей зоны (Пермский мединститут) .....	150
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метилового эфира альфа-хлорпропионовой кислоты в воздухе рабочей зоны (Университет Дружбы народов им.П.Лумумбы).....	153
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций мономицина в воздухе рабочей зоны (ВНИИА, Москва) .....	156
Методические указания по хроматографическому измерению концентраций натриевой соли метоксиуксусной кислоты в воздухе рабочей зоны (Университет Дружбы народов им.П. Лумумбы) .....	159
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций неомицина в воздухе рабочей зоны .....	162
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций ниобия и его соединений в воздухе рабочей зоны (Свердловский МНЦОЗ и П рабочих промпредприятий) .....	165
Методические указания по ионохроматографическому измерению концентраций оксидов азота, азотной кислоты, серной кислоты, диоксида серы, хлороводорода, фтороводорода, о-фосфорной кислоты, аммиака в воздухе рабочей зоны (НИИ охраны труда ВЦСПС, НПО "Химвтоматика", ВНИИМ им. Д.И.Менделеева) .....	168
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 3-окси-3цианхинуклидина в воздухе рабочей зоны (ВНИИТИАФ, Ленинград) .....	180
Методические указания по экстракционно-фотометрическому измерению концентраций 1-(бета-оксиэтил)-2-алкил-2-имида-золина в воздухе рабочей зоны (Уфимский НИИГТиПЗ) .....	183
Методические указания по экстракционно-фотометрическому измерению концентраций 1-(бета-оксиэтил)-2-гептадеценил-2-имидазолина и 1,1-бис-(бета-оксиэтил)-2-гептадеценил-2-имидазолиний хлорида в воздухе рабочей зоны (Уфимский НИИГТиПЗ).....	186
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций поливинилового спирта в воздухе рабочей зоны (НИО "Экотокс") .....	191
Методические указания по измерению концентраций поли- и моносахаридов (глюкозамингидрохлорида, хитозана, хитина) в воздухе рабочей зоны (Институт медико-биологических проблем) .....	194
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций полиминеральной калийной руды в воздухе рабочей зоны (Ивано-Франковский мединститут) .....	196
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций пропонила хлорида в воздухе рабочей зоны (НИИГТиПЗ АМН СССР).....	199

	стр.
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций рибоксина в воздухе рабочей зоны (ВНИИТИАФ, г. Ленинград).....	202
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций салициловой кислоты в воздухе рабочей зоны (НИОПИК, Рубежанский филиал).....	205
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций сахара в воздухе рабочей зоны (НИО "Экотокс").....	208
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций 2-семикарбазидуксусной кислоты в воздухе рабочей зоны (Рижский мединститут).....	211
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций сизомицина в воздухе рабочей зоны (ВНИИА, Москва).....	214
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 2,2,3,3-тетрафторпропил-2-фторакрилата в воздухе рабочей зоны (Ростовский мединститут).....	217
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций тобрамицина в воздухе рабочей зоны (ВНИИА, Москва).....	221
Методические указания по экстракционно-фотометрическому измерению концентраций 2,4,6-триметиланилид-1-бутил-пирролидинкарбоновой 2-кислоты гидрохлорида (пиромекаин) в воздухе рабочей зоны (Новокузнецкий НИХФИ).....	224
Методические указания по определению 1,7,7-триметилбицикло(2,2,1)-гептанон-2 сульфоновой-1 кислоты (сульфо-камфорная кислота) в воздухе рабочей зоны (Новокузнецкий НИХФИ).....	227
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций трифенола в воздухе рабочей зоны (НИИГТиПЗ АМН СССР).....	229
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций триэтилбензиламмония хлористого (ТЭБАХ) в воздухе рабочей зоны (Новокузнецкий НИХФИ).....	232
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 3-феноксисбензилхлорида в воздухе рабочей зоны (Куйбышевский санитарно-гигиенический институт).....	235
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций м-фенокситолуола в воздухе рабочей зоны (НИОПИК, НИИ токсиметрии МЗ СССР).....	238
Методические указания по полярографическому измерению концентраций фосфида индия в воздухе рабочей зоны (1 мединститут).....	241
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций хлорангидрида бета-хлорпропионовой кислоты в воздухе рабочей зоны (НИИГТиПЗ АМН СССР).....	245
Методические указания по фотоколориметрическому измерению концентраций (2-хлор-5-[гамма-(2,4-дитретамилфенокси)бутироиламино] анилид-альфа-(4-карбоксифенокси) пивалоилук-сусной кислоты (цветной негативной компоненты А-596) в воздухе рабочей зоны (КазНИИ Техпроект).....	248
Методические указания по фотоколориметрическому измерению концентраций (2-хлор-5-[гамма-(2,4-дитретамилфенокси)бутироиламино] анилид-альфа-(1"-фенилтетразолилтио-5")пивалоилуксусной кислоты (цветной негативной компоненты ЗЖ-202) в воздухе рабочей зоны (КазНИИ Техпроект).....	251
Методические указания по титриметрическому измерению концентраций цианата натрия в воздухе рабочей зоны (Рязанский мединститут, Московский химико-технологический институт им. Д.И. Менделеева).....	254
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций четыреххлористого углерода в воздухе рабочей зоны с применением для отбора пассивных дозиметров (НИИГТиПЗ АМН СССР).....	257
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 2-этоксизтил-альфа-цианакрилата в воздухе рабочей зоны (Ростовский мединститут).....	260



	стр.
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций этил- сиэтилцианацетата в воздухе рабочей зоны (НИИГТиПЗ, г. Нижний Новгород) .....	264
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций дигексилфталата в воздухе рабочей зоны (НИИГТиПЗ АМН СССР) .....	268
Приложение 1. Приведение объема воздуха к условиям по ГОСТ 12.1.016-79 (температура 20°C, давление 760 мм рт. ст.).....	271
Приложение 2. Коэффициент К для приведения объема воздуха к условиям по ГОСТ 12.1.016-79 .....	272
Приложение 3. Вещества, определяемые по ранее утвержденным и опубликован ным Методическим указаниям .....	274

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

Выпуск 28

---

Подписано в печать 28.12.93. Печать офсетная.  
Формат 60×90/8. Печ. л. 18,0. Тираж 2000 экз. **Зак.** 5088

---