ИНФОРМАЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ГОСКОМСАНЭПИДНАДЗОРА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

Выпуск 24

информационно-издательский центр госкомсанэпиднадзора российской федерации

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИИ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

Выпуск 24

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РСФСР САНИТАРНО-ЭПИЛЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА

постановление

N 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 гигиснические 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 Российской 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. Требсвания 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.

УТВЕРЖЛЕНО

Заместителем Главного государственного санитарного врача СССР А.И.Заиченко "12" декабря 1988 г. N 4862-88

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ по фотометрическому измерению концентраций окиси углерода (П) в возлухе рабочей зоны

 $\mathbf{C} = \mathbf{0}$

M.M. 672.06

Окись углерода (оксид углерода (П)) — угарный газ, без запаха и цвета, плотность по отношению к воздуху при 0°С и 760 мм рт.ст. 0.967 г/см³, Ткип 190°С, Тля 205°С, малорастворим в воде.

Оксид углерода является токсичным веществом. Вытесняя кислород в крови оксид углерода образует карбоксигемоглобин, вследствие чего нарушается обмен кислорода в организме. ПЛК оксида углерода в возлухе 20 мг/м³.

Характеристика метода

Метод основан на способности оксида углерода восстанавливать серебро из его соединения с сульфаниловой кислотой с последующим фотометрическим измерением оптической плотности окрашенных растворов при 490-540 нм.

Нижний предел измерения содержания оксида углерода в анализирусмом растворе — 1 мкг.

Нижний предел измерения содержания вещества в воздухе — 4 мг/м³ (при отборс 250 л воздуха).

Диапазон измеряемых концентраций оксида углерода от 4 мг/м³ до 80 мг/м³.

Измерению не мешают оксид азота (II), оксид углерода (IV), метан, пропилен, этилен, этан, формальдегид, аммиак, метиловый спирт, фенилизофианат; мешающее влияние сероводорода устраняется в процессе отбора проб.

Суммарная погрешность измерения не превышает 25%.

Время выполнения измерения, включая отбор пробы, 1,5 ч.

Приборы, аппаратура, посуда

Фотоэлектроколориметр.

Дозатор (рис. 5, см. стр. 249), вместимостью 20-25 мл.

Ротационный абсорбер — модель аппарата с вращающимися пипетками, со скоростью врашения 50-60 об/мин (рис. 6, см. стр. 250) (разработан в Донецком НИИ гигиены труда и профааболеваний).

Газовые пипетки, ГОСТ 13954-73, вместимостью 250 мл.

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

Цилиндры, ГОСТ 1770-74, вместимостью 50 и 200 мл.

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

Воронки стеклянные, ГОСТ 8613-75.

Колбы плоскодонные, ГОСТ 10394-72, вместимостью 50, 200 к 500 мл.

Трубки резиновые, зажимы, стеклянные заглушки, стеклянные трубки (длиной 5-7 см). Трубки резиновые, предназначенные для газовых пипеток, подвергают обработке, для чего их заполняют реактивным раствором и закрывают с двух сторон заглушками. Через двое суток реактивный раствор выливают, трубки промывают дистилированной водой и нарезают отростки для газовых пипеток.

Баня водяная. ТУ 64-1-2850-76.

Реактивы, растворы, материалы

Кислота серная, ГОСТ 4304-66, концентрированная, х.ч.

Аммнак водный, ГОСТ 3760-64; 25%-ный раствор.

Мочевина кристаллическая, ГОСТ 6691-77, ч.

Гидроксид натрия, ГОСТ 4328-77, ч.д.а., 1.5%-ный раствор.

Хлорид бария, ГОСТ 4108-72, х.ч.

Спирт этиловый, ГОСТ 8314-77.

Фенофталеин, ГОСТ 5850-72, ч.д.а.

Вода дистиллированная, не содержащая ноны хлора.

Кислота сульфаниловая, ГОСТ 5821-69 ч.д.а.; 3.5 г сульфаниловой кислоты растворяют в 300 мл 1.5%-ного раствора гидроксида натрия.

Свинен уксуснокислый, ГОСТ 11840-76, ж.ч.

Серебро азотнокислое, ГОСТ 1277-75, х.ч. 0.17 г растворяют в небольшом количестве воды, а затем объем доводят до 200 мл.

Реактивный раствор. Готовят перед заполнением газовых пипеток. К 300 мл раствора сульфаниловой кислоты прибавляют 50 г мочевины, затем 200 мл раствора азотнокислого серебра и по каплям водный аммиак — до исчезновения взвеси (избыток аммиака мешает определению). Раствор должен быть бесцветным и прозрачным (попадание прямых солнечных лучей на раствор не допускается).

Кислота муравьиная, ГОСТ 5848-73, ч.д.а., 99.7%. Для проверки концентраций готовят приблизительно 0.1 н раствор муравьиной кислоты и устанавливают точную концентрацию титрованием 0.1 н раствором щелочи в присутствии индикатора фенолфталенна.

Основной стандартный раствор муравьиной кислоты готовят следующим образом: в мерную колбу на 100 мл наливают 0.34 мл муравьиной кислоты, объем доводят до метки дистиллированной водой. 0.34 мл концентрированной муравьиной кислоты соответствует 250 мг оксида углерода. Устойчивость сутки.

Стандартный раствор N , содержащий 250 мкг/мл оксида углерода готовят разведением основного раствора в 10 раз дистиллированной водой. Устойчивость сутки.

Из стандартного раствора N1 соответствующим разведением дистиллированной водой, готовят стандартные растворы N2, N3, N4, N5, N6, содержащие соответственно: 1 мкг/0.2 мл (2 мл стандартного раствора N1 довести водой до 100 мл); 2.5 мкг/0.2 мл (5 мл до 100 мл); 5 мкг/0.2 мл (5 мл до 50 мл); 10 мкг/0.2 мл (5 мл до 25 мл); 20 мкг/0.2 мл (10 мл до 25 мл). Устойчивость сутки.

Вата обезжиренная. Фильтры АФА-ХА-20. Асбест.

Отбор проб воздуха

Воздух отбирают в газовые пипетки вакуумным методом или выливанием жидкости (дистиллированной воды). Для улавливания пыли или сероводорода к пипетке присоединяют аллонж с ватой, смоченной раствором, состоящим из равных частей 15%-ного раствора уксуснокислого свинца и 2%-ного раствора хлорида бария.

После отбора пробы воздуха пипетку закрывают с помощью зажима и хорошо подогнанных заглушек. Срок хранения проб не более суток.

Подготовка к измерению

Градунровочные растворы оксида углерода готовят согласно таблице 30.

Шкала градуировочных растворов

Таблица 30

N стандарта	Стандартный раствор муравыи-	Кислота серная, мл	Содержание оксида углерода, мкг
2	0.2	2.0	1.0
3	0.2	2.0	2.5
4	0.2	2.0	5.0
5	0.2	2.0	10.0
6	0,2	2.0	20.0

Для получения оксида углерода в дозатор (рис. 5, см. стр. 249) наливают 2 мл концентрированной серной кислоты, добавляют 0.2 мл соответствующего стандартного раствора, закрывают дозатор пробкой (отростки дозатора закрывают зажимами) и ногружают его в кипящую водяную баню. Чтобы не испарилась вода из бани, дозатор обкладывают асбестом. Пробу выдерживают при 100°С в течение 30 минут. К одному отростку присоединяют газовую пилетку (250 мл), заполненную дистиллированной водой; между пилеткой и дозатором ставят вебольшую стеклянную трубку, заполненную кусочками фильтра АФА-ХА-20 для поглощения серной кислоты, (рис. 7, см. стр. 251), открывают зажимы N1, 2, 3 и 4 (скорость выливания воды — 1-1.5 минуты) строго соблюдая последовательность; когда из нипетки вода выльется, закрывают зажимы N1 и 2 и отсоединяют пицетку. К оставшейся в дозаторе серной кислоте прибавляют новую порцию (0.2 мл) того же стандартного раствора муравьиной кислоты в повторяют всю процедуру как описано выше. Исходного количества серной кислоты — 2 мл достаточно для проведения 5-ти парадлельных проб. Когда оксид углерода переведен, во все нинетки вносят по 40 мл реактивного раствора в той же последовательности, в которой переводился оксид углерода. При этом воронку, с помощью которой наливают реактивный раствор, вставляют в отросток газовой пипетки, через который выливалась вода при переведении углерода из дозатора. Так как реактивный раствор оставляет пятна, капли из отростков газовой винетки следует удалить с помощью ваты, смоченной дистиллированной водой. Затем отростки газовой инпетки с обеих сторон закрывают зажимами, после чего производят встряхивание их в течение 60 минут (или 30 минут, если для приготовления реактивного раствора взято серебра азотнокислого в 10 раз больше, то есть 1.7 г). Содержимое ницеток переводят в колбы в измеряют оптическую плотность растворов при 490-540 им в кювете с толщиной поглащающего слоя 5 см по отношению к расгвору сравнения, не содержащему определяемого вещества. После проведения анализа газовые пипстки и колби промывают водой и прополаскивают дистиллированной водой, резиновые отростки при этом не снимают.

По результатам строят градуировочный график: на ось ординат наносят значение оптических плотностей градуировочных растворов, на ось абсилсе — соответствующие им концентрации оксида углерода (в мкг) в градуировочном растворе.

Проверка градуировочного графика проводится 1 раз в 3 месяца или в случае использования новой партии реактивов.

[•] Пря приготовлении стандартных растворов можно использовать газ в баллонах. Окраска растворов шкалы устойчива в течение 30 минут,

Проведение измерения

В газовую пипетку с помощью воронки вносят 40 мл реактивного раствора (при этом пипетка находится в горизонтальном положении), отростки складывают вдвое, перехватывают зажимами, а далее поступают как при построении градуировочной шкалы.

Количественное определение оксида углерода проводят по предварительно построенному градуировочному графику.

Расчет концентрации

Концентрацию оксида углерода "С" в воздухе (в мг/м3) вычисляют по формуле:

$$C = a / V$$
, rge

- содержание оксида углерода в анализируемом объеме раствора пробы, найденное по градуировочному графику, мкг;
- V объем воздуха (в л), отобранный для анализа и приведенный к стандартным условиям (см. Приложение 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

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

V₁ — объем воздука, отобранный для анализа,

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

температура воздуха в месте отбора пробы, ^оС.

Для удобства расчета. V следует вользоваться таблицей коэффициентов (Приложение 2). Для приведения объема воздуха к температуре 20° С 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	97,86	98,4	98,93	99,46
	(730)	(734)	(738)	(742)	(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	1,0385	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	9,9806	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	1,0789
+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

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

NN n/n	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 мединститут представил материалы по ПДК	10
4.	2-амино-4-нитроанизол	Харьковский НИИ гигнены труда и проф- заболеваний	13
5.	Анизол	""	16
6.	Анилин	Горьковский НИИ гигиены труда и проф- заболеваний Ленингиадский НИИ гигиены труда и проф- заболеваний	20
7.	Аэрозоль масла минерального	Донецкий НИИ гигиены труда и проф- заболеваний	23
8.	Бензол, ксилол, толуол	Черниговская областная СЭС	30
9.	Винил-н-октил-сульфон, винил-н-децилсульфон, 2-оксиэтил-н-октил- сульфид, 2-оксиэтил-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 гидрожлорид	Узбекский НИИ санитарии, гигнены и профзаболеваний	44
13.	Дефолианты МН н УДМ-П "С"	Институт химии АН Узбексой 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-диметоксиэтан	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 в 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.	Изобутенилкарбинол	ВНИИ нефтехимических вроцессов (ВНИИ НЕФТЕХИМ, г. Ленинград)	71
21.	Индантрон	Донецкий медининский институт	74
22.	Компонента М-651	Казавский НИ технологический и проектный ни-т химико-фотографической промышленности (КАЗНИИТЕХФОТОПРОЕКТ)	77
23.	Компонента С-213	Казанский НИ технологические и проектный институт квинкофотографической процыявлен- нести (КАЗНИИТЕХФОТОПРОЕКТ)	80
24.	Кристаллин	Грузинский НИИ гитиены труда и проф- заболеваний	83
25.	Ксилол	Черкиновския областиля СЭС	:86
26.	Линкомиции	вним антибистисов (ВНИИА)	92
27.	Мелем	НИИ азотной промышленности и продуктов органического синтеза, Дзержинский филмал	96
28.	о-Метиланизол и п-метиланизол	Уфимский НИИ нефтехимических производств (НИИНЕФТЕХИМ)	99
29.	1-метил-4-изопропил- бензол (п-цимол) в 1-метил-3-изопропил- бензол(м-цимол)	Белорусский И в санитарно-гигиенический выститут	102
30.	Метилиеннозольв	ГосНИ и проектный институт клорной произвиденности, Киевский филиал (КНИФ ГОСНИИХЛОРПРОЕКТ)	105
31.	Метилэтилкегон, бугил- ацетят, о-, п- в м-ксилолы	Горьковский НИИ гигиены труда и проф- заболеваний	108
32.	Натриевая соль фенил- уксусной кислоты	Ростовский медицинский институт	111
33.	Натряйкарбоксиметил- целлюлоза	Центральный ордена Ленина институт усовер- шенствования врачей (ЦОЛИУВ)	114
34.	Неопинамин	Университет Дружбы народов им. П.Лумумбы	117
35.	Окись цинка	Свердловский НИИ гигиены труда и проф- заболеваний	120
36	Окись углерода	Донецкий НИИ гигиены труда и проф- заболеваний	123

1	2	3	4
37.	2-оксиэтил-н-бутил- сульфид,2-хлорэтил-н- бутилсульфид,2-хлор- этил-н-октилсульфид, и-октилклорид, н- децилхлорид	Институт органической химии АН СССР, ВНИИ гигиены и токсикологии пестицидов, полимеров и пластичесских масс (ВНИИ ГИНТОКС)	127
38.	Октилдифенил и алк- оксициандифенилы	Рубежанский филиал НИИ органических полупродуктов и красителей	130
39.	Октилциандифенил	* <u></u> .*	134
40.	Полиборид магния в порощковие, борсодер- жащие композиции (бор- содержащая смесь и бороксидные ректифика- торы МВ и КС)	Свердловский НИИ гигиены труда и проф- заболеваний	137
41	Полидим	ВНИИ железнодорожной гитиены (ВНИИЖГ)	141
42.	Полметиленмочевина	Ростовский медицинский институт	145
43.	Порошки КИ-1 и К-0М2	Донсцкий НИИ гигиены труда и проф- заболеваний	148
44.	Порошок ПВХ-1	****	151
45.	1,2пропавдиолкарбонат (пропиленсликоль- карбонат)	Горьковский НИИ гигиены труда и проф- заболеваний	154
46.	Свителические моющие сренства "Лотес", "Эра", "Ока"	. Донецкий медицинский институт	157
47.	Строфантидин ацетат	Узбекский НИИ санитарин, гигиены и проф- заболеваний	160
48.	Сульфид натрия	Центральный ордена Ленина институт усовер- шенствовании врачей (ЦОЛИУВ)	163
49.	Терефталевая кислота	Горьковский НИИ гигиены трыда и проф- заболеваний	166
<i>5</i> 0.	Тстраметилметилен- диамин	Новосибирский НИИ гигиены	169
51.	Толуол	Черниговския областная СЭС	172
52.	Третичная окись фос- фина и трис-фтор- октил-фосфиноксид	Харьковский НИИ гигиены труда и проф- забодеваний	176
53.	Трихлорацетат натрия	ВНИЙ железнодорожной гигиены (ВНИИЖГ)	179
54.	Трихлорэтилфосфат	Горьковский НИИ гигиены труда и проф- заболеваний	182

1	2	3	4
55.	Фенилендиамины	Рубежанский филиал НИИ органических полу- продуктов и красителей	185
<i>5</i> 6.	Фенилизоцианат м анилим	Донецкий НИИ гигиены труда и проф- заболеваний	190
57.	Фенмедифам и 3-окси- фенилметилкарбоамат	ВНИИ химических средств защиты растений (ВНИИХСЗР), Армянский НИИ общей гигиены и профзаболеваний	195
<i>5</i> 8,	Фосфид неди	Центральный ордена Ленина институт усовер- шенствования врачей (ЦОЛИУВ)	199
59.	Фурфурол, фурфурмловый спирт и фенол	Свердловский НИИ охраны труда	202
60,	Хлорат натрив	Институт химии АН Узбекской ССР	206
61.	Хлористый бутил	Узбекский НИИ санитарии, гигнены и проф- заболеваний	209
62.	2-хлорциклогексилтно- N-фталимид	Pf grant year.	212
63.	N-цианэтиланилин	Харьковский НИИ гигиены труда и проф- заболеваний	215
64.	N-циклогексил -тио - фталимил	Узбекский НИИ санитарии, гигиены и проф- заболеваний	218
65.	N-(2,3-эпоксипропил) карбазол и полиэпокси-пропилкарбазол	Рижеский медицинский институт	223
66.	Этазол	Филиал Всесоюзного Ни химико-фармацевти- ческого института (ф. я. ВНИХФИ, г.Купавна)	227
67.	N-этил-м-толуидин	Харьковский НИИ гигиены труда и проф- заболеваний	230
68.	Этилцеллозольв, этил- гликольацстат и бугил- 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 пробка на шлифе с отводом

Рис. 1. Прибор поглотительный с пористой пластинкой

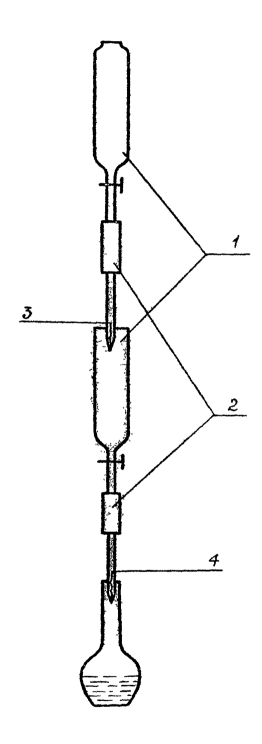


Рис. 2. Установка для получения циануровой кислоты

1 — воронки;

2 — соединительные резинки;

3 — катнонитная колонка;

4 — анионитная колонка.

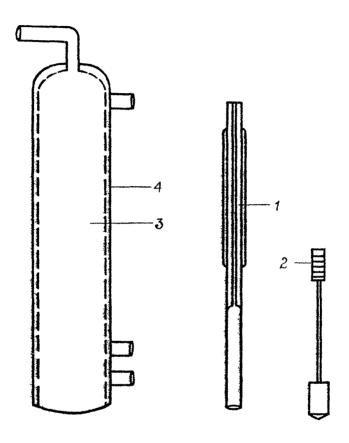


Рис. 3. Схема динамического капиллярного дозатора

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

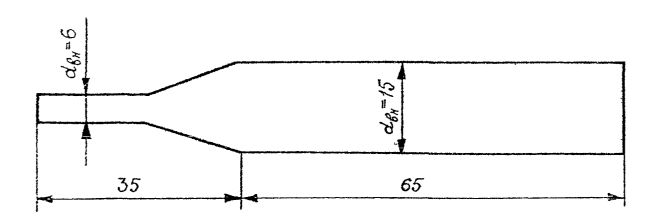


Рис. 4. Аллонж стеклянный

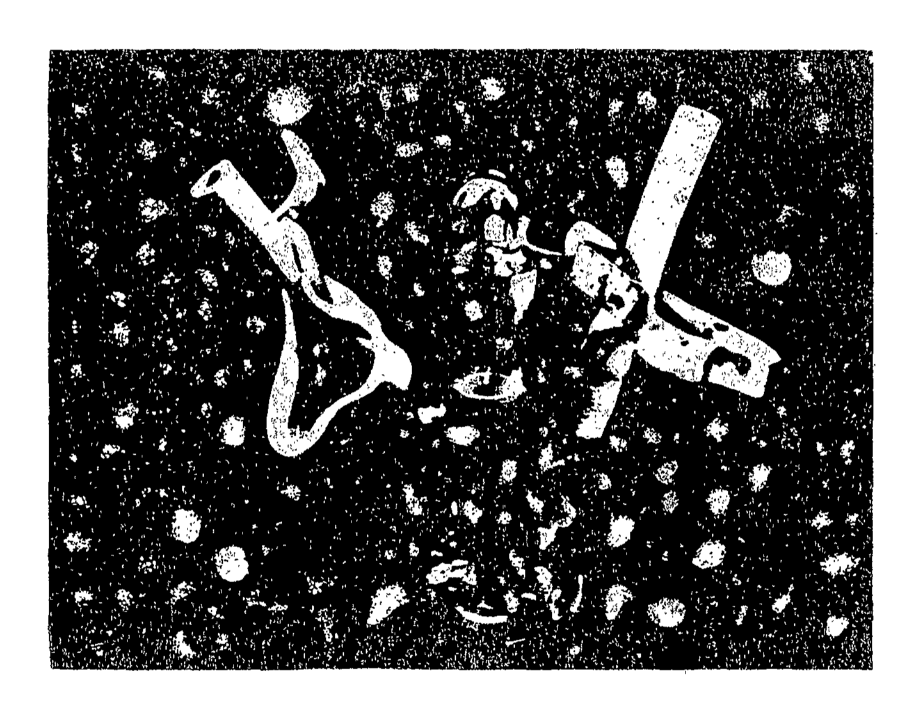


Рис. 5. Дозатор.

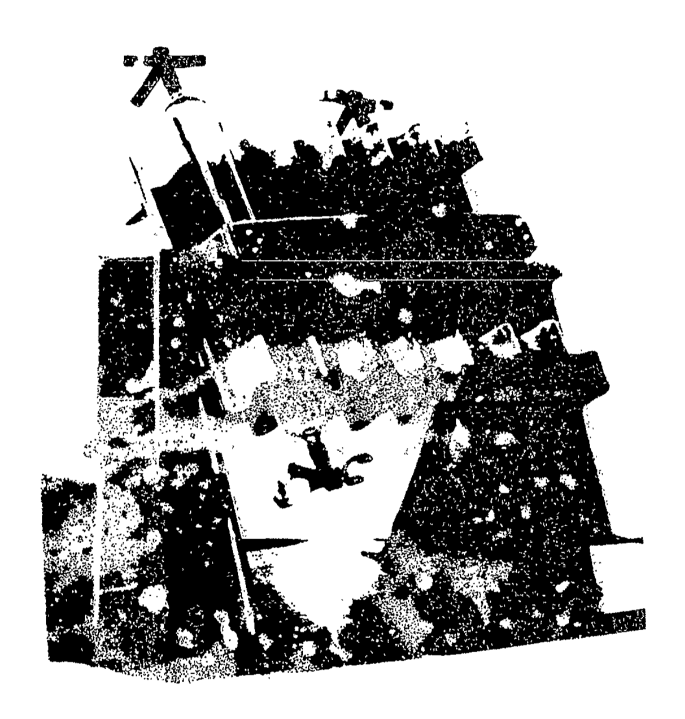


Рис. б. Ротационный абсорбер

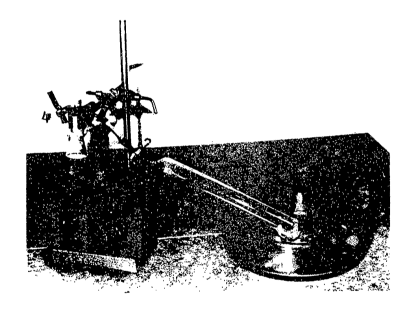


Рис. 7. Установка для получения оксида углерода (П) 1, 2, 3, 4 — зажимы; 5 — стеклянная трубка с фильтром;

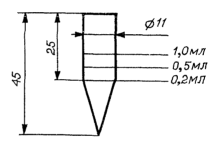


Рис. 8. Микропробирка для упаривания этилового спирта, калиброванная на 0,2; 0,5 и 1,0 мл по ГОСТ 1770-74

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций	
смесей алифатических диэфиров шавелевой кислоты (оксалатов) в воздухе рабочей	
30HЫ	4
V	
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций	~
аллил-(альфа-аллилоксикарбонилоксиакрилата) в воздухе рабочей зоны	
Management and the second seco	
Методические указания но нефелометрическому измерению концентраций алюмината бария в воздуже рабочей зоны	10
алюмината барки в воздуже рабочем воны	11)
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 2-	
амино-4-нитроанизола в воздуке рабочей зоны	13
This possible and a strong at provide some	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
Мстодические указания по газохроматографическому измерению концентрации	
анизола в возлуке рабочей зоны	16
Метолические указання по фотометрическому измерению концентраций анилина в	
воздухе рабочей зоны	20
Методические указания по фотомстрическому измерению концентраций аэрозоля	
масел в воздуже рабочей зоны	23
Методические указания по фотомстрическому измерению концентраций бензола,	
толуола и ксилола при их совместном присутствин в воздухе рабочей зоны	30
Мстодические указания по газокроматографическому 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
V	
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций	4.1
галловой кислоты в воздухе рабочей зоны	41
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций	
дезоксинетанина тидрохиорида в воздухе рабочей зоны	4.4
дезовенными задрожнорада в воздуме разочна воши	··············
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций	
дефоливитов МН в УДМ-П "С" в воздухе рабочей зоны	47
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций	
двузамещенного инанурата жальция в воздухе рабочей зоны	50
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций	
N,N- пиметил-N'-(3-аминопропил)- пропандиамина-	
1,3(диметилдипропилентриамина) и N,N-диметил-N'-(3-диметиламинопропил)-	
пропандиамяна-1,3(тетраметилдипропилентриамина) в воздухе рабочей зоны	54
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 1,2-	
диметоксиэтана в воздухе рабочей зоны	.5 8
M	
Методические указания по измерению концентраций диспергатора НФ в воздухе	
рабочей зоны методом атомно-абсорбционной спектроскопии	bl
Manager 1	
Методические указания по измерению концентраций дифоса и бис(4-оксифенил)-	
сульфида в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии	04
Management was proposed to be a second to the second to th	
Методические указания но газохроматографическому измерению концентраций 2,6- дихлор-4-нитроанилина и 2-хлор-4-нитроанилина в воздухе рабочей зоны	40
диллор	05

изобутенилкарбинола (ИБК) в воздухе рабочей зоны
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций индантрона в воздухе рабочей зоны
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций компоненты M-651 в воздухе рабочей зоны
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций компоненты C-213 в воздухе рабочей зоны
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций кристаллина в воздухе рабочей зоны
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций ксилола в воздухе рабочей зоны
Методические указания но фотометрическому измерению концентраций линкомицина в воздухе рабочей зоны
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций мелема в воздухе рабочей зоны
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций о- металанизола и в-метиланизола в воздухе рабочей зоны
Метолические указания по газохроматографическому измерению суммы концентраций 1-метил-4-изопропилбензова (и-пимола) и 1-метил-3-изопропилбензова (м-пимола) в воздухе рабочей зоны
Метолически» указания по газохроматографическому измерению концентраций метилцеллозольва в воздухе рабочей воны
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метиотилкетона, бутилацетата, о-, м-ксилолов в воздуже рабочеи зоны
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций натриевой соли фенилуксусной кислоты в воздуже рабочей зоны
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций натрийкарбоксимстилиеллюлозы в воздухе рабочой зоны
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций пеопинамина в воздухе рабочей зоны
Методвческие указания по фотометрическому измерению кондентраций окиси плика в воздуже рабочей зоны
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций окиси углерода (П) в воздухе рабочей зоны
Метолические указания по газохроматографическому измерению концентраций 2- оксизтил-н-бутилсульфида, 2-хлорэтил-н- октижульфида, н-октилклорида, н-децилхлерида в воздухе рабочей зоны
Методические указання по газохроматографическому измерению концентраций октиганфенила и алкоксициандифенилов в воздухе рабочей зоны
Методические указания по газохроматографическому взмерению концентраций октиленандифенила в воздухе рабочей зоны

ня и норошковых борсодержащих композиций (борсодержащей смеси и
ксидных ректификатов МВ и КС) в воздухе рабочей зоны
одические указания по газохроматографическому измерению концентраций идима в воздухе рабочей зоны
этодические указания по фотометрическому измерению концентраций лиметилениочевины в воздухе рабочей зоны
Истодические указания по измерению концентраций порошка КМ-1 и К-30М2 (по нону калия) в воздухе рабочей зоны методом пламенной фотометрии
Методические указания но измерению концентраций порошка ПРХ-1 (по иону ватрия) в воздуже рабочей зоны методом пламенной фотометрии
Методические указания но фотометрическому измерению концентраций 1,2- пропандиолкарбоната (пропилениликолькарбоната) в воздуже рабочей зоны
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций зинтетических моющих средств "Лотос", "Эра", "Ока" в воздуке рабочей зоны
Методические указания по измерению концентраций строфантидии-ацетата в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии160
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций сульфида натрия в вездуже рабочей зоны
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций герефталевой кислоты в воздухе рабочей зоны
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций гетраметилистилендиамина в воздуже рабочей зоны
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций толуола в воздуже рабочей зоны
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций третичной окиси фосфина и трис-втор-октил-фосфиноксида в воздухе рабочей зоны
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций гриклоранетата натрия в воздухе рабочей зоны
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций грихлорэтилфосфата в воздухе рабочей зоны
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций о-, м-, п-фенилендиаминов в воздухе рабочей зоны
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций фенилизоцианата и анилина в воздухе рабочей зоны
Методические указания по измерению концентраций фенмедифама, 3- оксифенилметилкарбамата в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии
Методические указания по полярографическому измерению концентраций фосфида меди в воздуке рабочей зоны199
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций фурфурола, фурфурилового спирта и фенола в воздуке рабочей зоны

Методические указа натрия в воздуке ра	ния по фотометрическому измерению концентраций клората бочей зоны	206
	ния по газохроматографическому измерению концентраций воздухе рабочей зоны	209
Методические указа хлорцыклогексилтио-	ния по газохроматографическому измерению концентраций 2- N-фталимила в воздухе рабочей зоны	212
Методические указан цианэтиланилина в	ния по газохроматографическому измерению концентраций N- воздухе рабочей зоны	215
(ЦТФ) в воздухе	ния по измерению концентраций N-пиклогексилтиофталимида рабочей зоны методами тонкослойной и газожидкостной	218
	ния по фотометрическому измерению концентраций N-(2 3- ола и полиэпоксипропилкарбазола в воздухе рабочей зоны	223
	ния по фотометрическому измерению концентраций этазола в	2 27
	вия по газохроматографическому измерению концентраций N- воздухе рабочей зоны	230
	нния по газохроматографическому измерению концентраций илликольяцетата и бутилцеллозольва в воздухе расочей зоны	23 3
	ния по измерению концентраций препарата КЕИМ в воздухе	237
	Приведение объема всследуемого воздуха к температуре 20°C и давлению 760 мм рт. ст.	238
Приложение 2.	Табляда коэффициентов для различных температур и давления	239
Приложение 3.	Указатель определяемых веществ и перечень учреждений, представивших методические указаних	241
Рисунки 1-8		245-252

Методические указания по определению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны

выпуск 24

Подписано в печ	ать 14.0	3.94,	Devan (фестива.
Формат 60*84/8.	Печ. д	16,0.	Тираж	9103.