

Министерство здравоохранения СССР

**М Е Т О Д И Ч Е С К И Е У К А З А Н И Я
ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИИ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ
РАБОЧЕЙ ЗОНЫ**

22/1

Москва - 1988

Министерство здравоохранения СССР

М Е Т О Д И Ч Е С К И Е У К А З А Й И Я
ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ
РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

22/1

Москва - 1988

Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны предназначены для санитарно-эпидемиологических станций и санитарных лабораторий на промышленных предприятиях при осуществлении контроля за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны, а также научно-исследовательских институтов Министерства здравоохранения СССР 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, утверждаемым Министерством здравоохранения СССР, оценки эффективности внедрения 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 12.1.005-76 "ССБТ. Воздух рабочей зоны. Общие санитарно-гигиенические требования" и ГОСТ 12.1.016-79 "ССБТ. Воздух рабочей зоны. Требования к методикам измерения концентраций вредных веществ" и одобрены Проблемной комиссией "Научные основы гигиены труда и профессиональной патологии". Методические указания являются обязательными при осуществлении вышеуказанного контроля.

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

Настоящие методические указания разрешается размножить в необходимом количестве экземпляров.

У Т В Е Р Ж Д А Ў

Заместитель Главного государственного
санитарного врача СССР

Г. В. Смирнов

А. И. Заиченко

"II " декабря 1987 г.

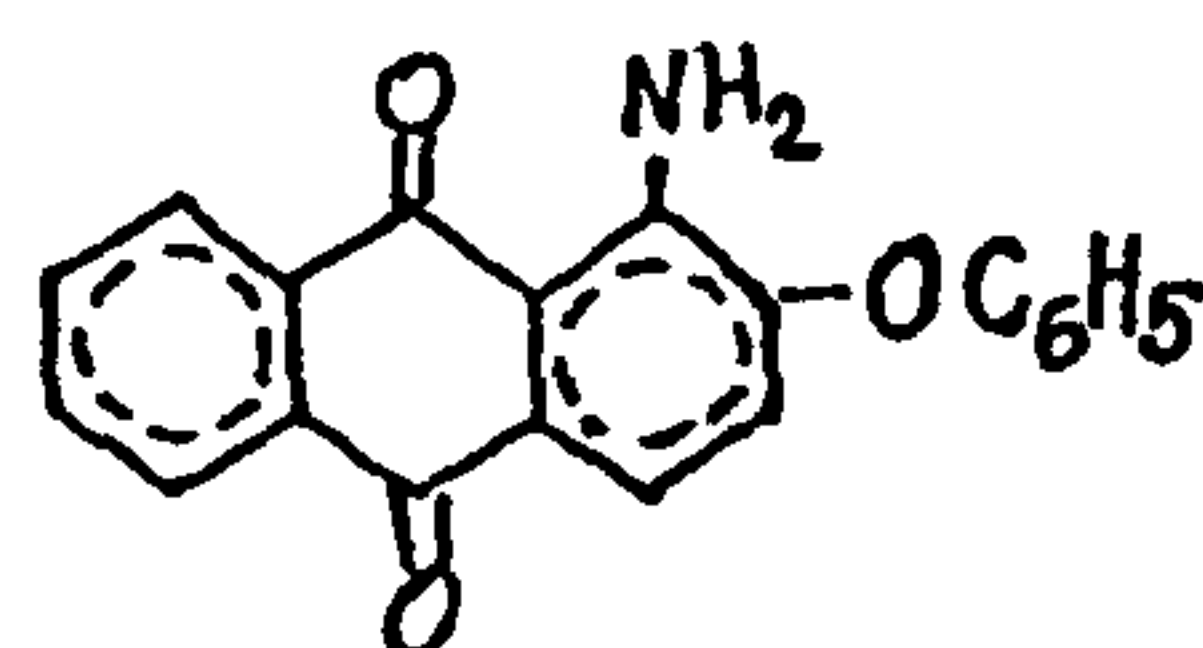
№ 4449-87

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКОМУ
ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИИ ДИСПЕРСНЫХ АНТРАХИНОНОВЫХ
КРАСИТЕЛЕЙ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

М.м.

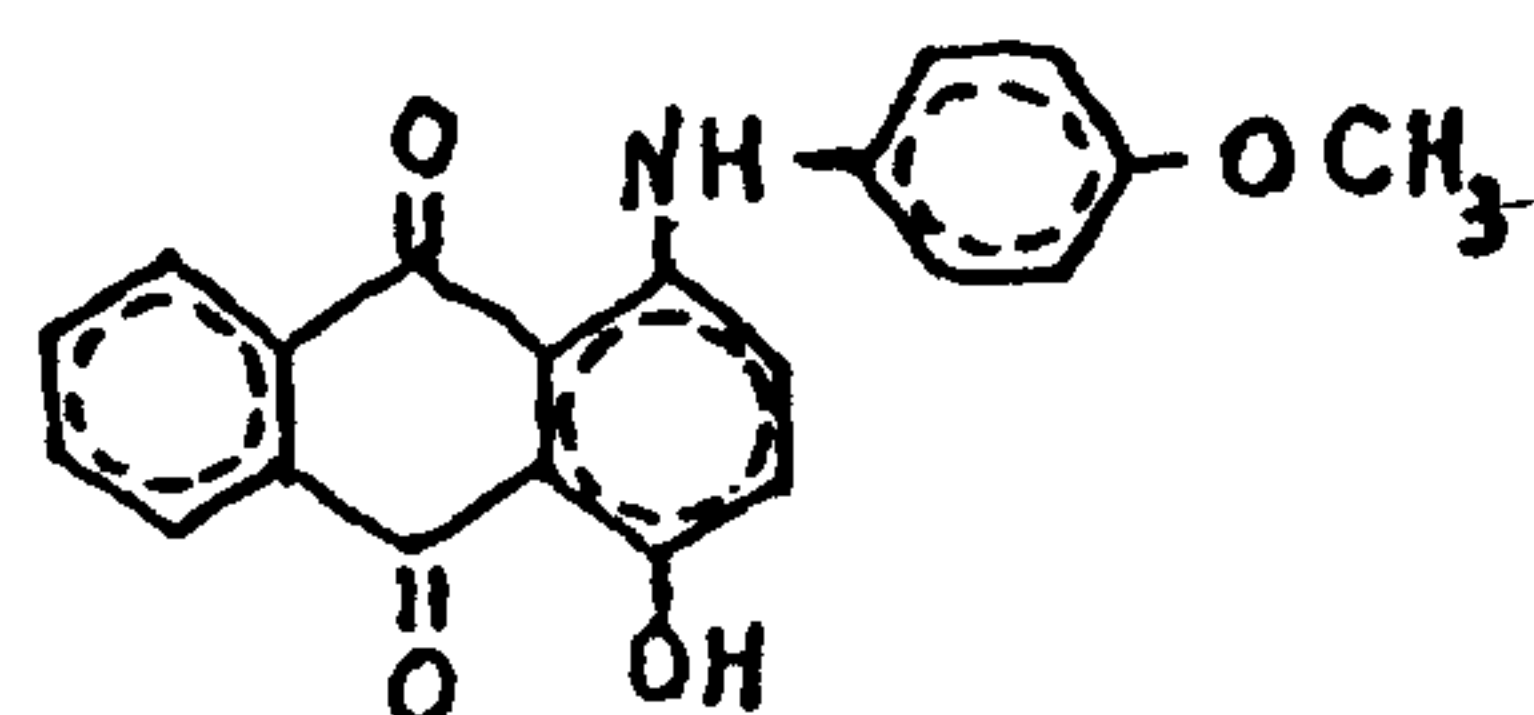
33I

Дисперсный антрахи-
ноновый розовый 2С
полиэфирный
*/1-амино-2-фенокси-
4-оксиантрахинон/*

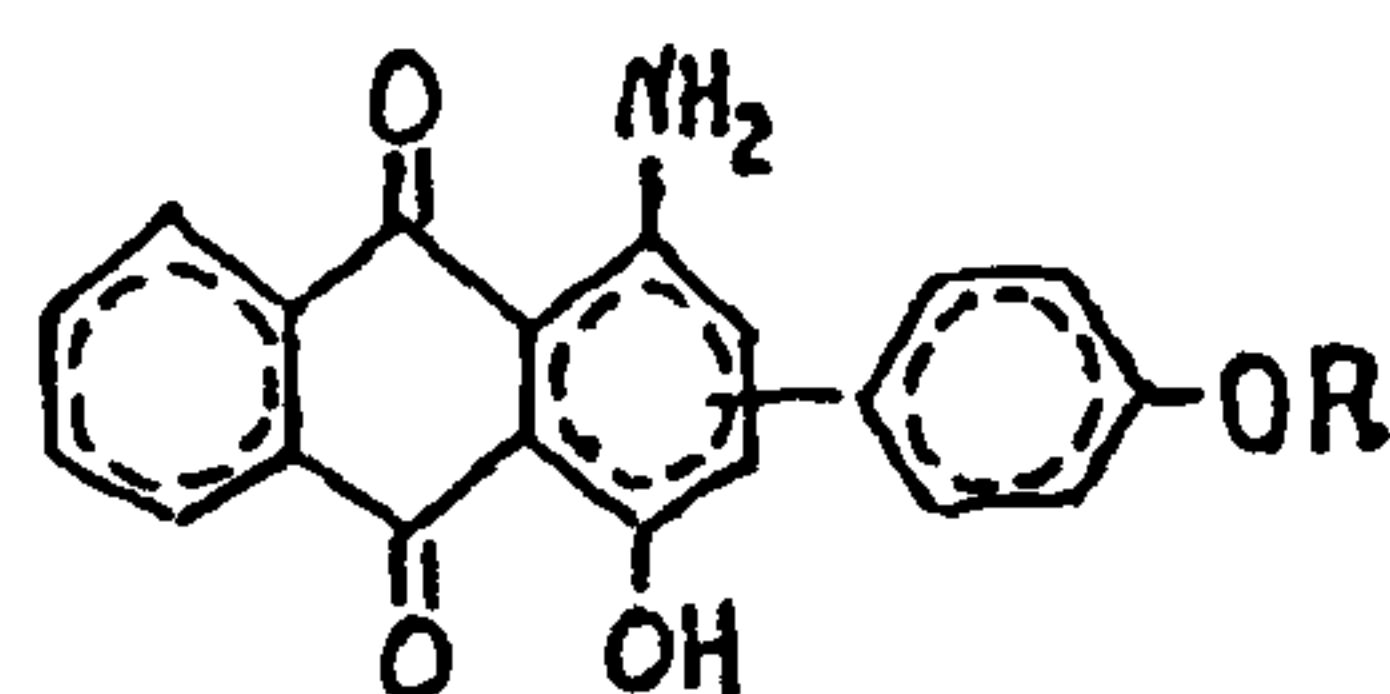


345

Дисперсный антрахи-
ноновый синий 5К
полиэфирный
*/1-/4-метокси-
фенил/амино-7-окси-
антрахинон /*



Дисперсный антрахи-
ноновый синий 3
полиэфирный



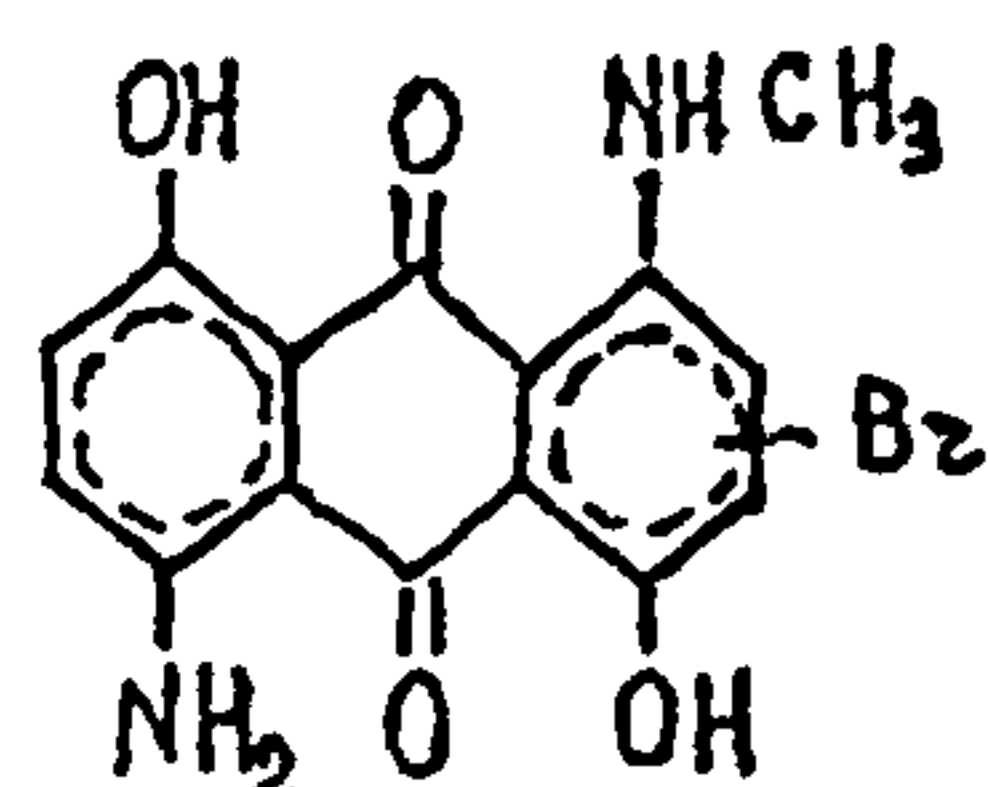
R = H

33I

R = CH3

345

Дисперсный антрахи-
ноновый синий
полиэфирный
*/1-метил-амино-2или 3-
бром-4-окси-5-амино-8-
оксиантрахинон/*



335

Дисперсные антрахиноновые красители представляют собой твердые кристаллические вещества с высокой температурой плавления. Они хорошо растворяются в органических растворителях /ацетоне, диметилсульфоксида, диметилформамиде, циклогексане/, плохо растворяются в воде. Используются в качестве пигментов. В воздухе находятся в виде аэрозоля.

Дисперсные антрахиноновые красители при длительном воздействии вызывают общую слабость, головные боли, раздражают верхние дыхательные пути.

ПДК - 5 мг/м³.

Характеристика метода

Метод основной на измерении оптической плотности растворов красителей в ацетоне при 520 нм - дисперсного розового 2С, при 640 нм - дисперсного синего 3, 636 нм - дисперсного синего, 590 нм - дисперсного синего 5К.

Отбор проб проводят с концентрированием на фильтры.

Нижний предел измерения концентрации в фотометрируемом растворе - 10 мкг/мл.

Нижний предел измерения в воздухе 2,5 мг/м³ (при отборе 40 л воздуха).

Диапазон измеряемых концентраций от 2,5 до 25 мг/м³.

Измерению не мешает антрахинон и его амино- и окси-производные.

Суммарная погрешность не превышает $\pm 18\%$.

Время выполнения анализа /включая отбор проб/ - 30 минут.

Приборы, аппаратура, посуда

Спектрофотометр

Аспирационное устройство

Фильтродержатели

Фильтры А3А - ВП-20

Бесы аналитические

Колбы мерные, ГОСТ 1770, вместимостью 25, 50, 100 мл
тёртыми пробками.

Пипетки, ГОСТ-20292-74, вместимостью 1,2,5,10 и 20 мл.

Секундомер, ГОСТ 5072 - 79.

Колбы плоскодонные, ГОСТ 1770-74, вместимостью 25,50 и

100 мл с притёртыми пробками.

Пробирки градуированные, ГОСТ 1770-74 на 10 мл с притёртыми пробками.

Воронки стеклянные, ГОСТ 8613-76.

Реактивы, растворы, материалы

Ацетон, ГОСТ 2603 -71

Дисперсный антрахиноновый розовый 2С полизэфирный, ОСТ 6-14-28-

Дисперсный антрахиноновый синий 5К полизэфирный, ТУ-14-800-85

Дисперсный антрахиноновый синий З полизэфирный, ГОСТ 23795-79

Дисперсный антрахиноновый синий полизэфирный, ТУ 6-14-554-82

Стандартный раствор №1 с концентрацией 1 мг/мл, готовят растворением 100мг красителя в 100 мл ацетона. Раствор устойчив 5 дней.

Стандартный раствор № 2 с концентрацией 0,1 мг/мл готовят путём соответствующего разбавления ацетоном исходного стандартного раствора №1. Раствор устойчив 5 дней,

Отбор проб воздуха

Воздух с объёмным расходом 10 л/мин аспирируют через фильтр АМ-20, закреплённый в фильтродержателе. Для определения 1/2 ПДК красителя следует отобрать 40 л воздуха. Пробы воздуха могут сохраняться в течение 12 дней в закрытых боксах.

Подготовка к измерению

Градуировочные растворы готовят согласно таблице 8

Шкала градуировочных растворов

Таблица 8

№	Стандартный растворитель	Концентрация, мкг/мл
стандарт	раствор №2	ацетон, мл

номер	мл	
1.	0,0	10,0
2.	1,0	9,0
3.	3,0	7,0
4.	5,0	5,0
5.	7,0	3,0
6.	10,0	0,0

Подготовленные градуировочные растворы перемешивают и через 5 минут измеряют оптическую плотность на спектрофотометре, при длинах волн:

520 нм - дисперсный розовый 2С

640 нм - дисперсный синий З

636 нм - дисперсный синий

590 нм - дисперсный синий 5К

Измерения проводят в кюветах с толщиной поглощающего слоя 10 мм по отношению к раствору сравнения, не содержащего определяемого вещества / раствор №I по таблице/. Градуировочные растворы устойчивы 5 дней. Ставят градуировочный график: на ось ординат наносят значения оптических плотностей градуировочных растворов, на ось абсцисс - соответствующие им величины концентраций вещества в градуировочном растворе. Проверка градуировочного графика проводится 1 раз в 2 месяца.

Проведение измерений

Фильтр с отобранный пробой переносят в пробирку с притёртой пробкой и добавляют 10 мл ацетона и оставляют до полного растворения. Оптическую плотность полученного анализируемого раствора пробы измеряют аналогично градуировочным растворам по сравнению с контролем, который готовят одновременно и аналогично пробе.

Расчёт концентраций

Концентрацию красителя "С" в воздухе / в мг/м³ / вычисляют по формуле:

$$C = \frac{a \cdot b}{\delta \cdot V},$$

где а - концентрация вещества в анализируемом растворе, найденная по градуировочному графику , мкг/мл

в - общий объём раствора пробы, мл

δ - объём раствора пробы, взятый для анализа, мл

V - объём воздуха, отобранный для анализа и приведенный к стандартным условиям, л./см.приложение I /.

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Справочное

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

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

V_t - объем воздуха, отобранный для анализа, л;

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

t° - температура воздуха в месте отбора пробы, °C.

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

$^{\circ}\text{C}$	Давление Р, кПа (мм рт.ст.)									
	97,33 (730)	97,86 (734)	98,4 (738)	98,93 (742)	99,46 (746)	100 (750)	100,53 (754)	101,06 (758)	101,33 (760)	101,66 (764)
-30	1,1582	1,1646	1,1709	1,1772	1,1836	1,1899	1,1963	1,2026	1,2058	1,2122
-26	1,1393	1,1456	1,1519	1,1581	1,1644	1,1705	1,1768	1,1831	1,1862	1,1925
-22	1,1212	1,1274	1,1336	1,1396	1,1458	1,1519	1,1581	1,1643	1,1673	1,1735
-18	1,1036	1,1097	1,1159	1,1218	1,1278	1,1338	1,1399	1,1400	1,1490	1,1551
-14	1,0866	1,0926	1,0986	1,1045	1,1105	1,1164	1,1224	1,1284	1,1313	1,1373
-10	1,0701	1,0760	1,0819	1,0877	1,0986	1,0994	1,1053	1,1112	1,1141	1,1200
-5	1,0540	1,0599	1,0657	1,0714	1,0772	1,0829	1,0887	1,0945	1,0974	1,1032
0	1,0385	1,0442	1,0499	1,0556	1,0613	1,0669	1,0726	1,0784	1,0812	1,0869
+2	1,0309	1,0366	1,0423	1,0477	1,0535	1,0591	1,0648	1,0705	1,0733	1,0789
+6	1,0234	1,0291	1,0347	1,0402	1,0459	1,0514	1,0571	1,0627	1,0655	1,0712
+10	1,0087	1,0143	1,0198	1,0253	1,0309	1,0363	1,0419	1,0475	1,0502	1,0557
+14	0,9944	0,999	1,0054	1,0108	1,0162	1,0216	1,0272	1,0326	1,0353	1,0407
+18	0,9806	0,9860	0,9914	0,9967	1,0027	1,0074	1,0128	1,0183	1,0209	1,0263
+20	0,9671	0,9725	0,9778	0,9830	0,9884	0,9936	0,9989	1,0043	1,0069	1,0122
+22	0,9605	0,9658	0,9711	0,9783	0,9816	0,9868	0,9921	0,9974	1,0000	1,0053
+24	0,9539	0,9592	0,9645	0,9696	0,9749	0,9800	0,9853	0,9906	0,9932	0,9985
+26	0,9475	0,9527	0,9579	0,9631	0,9683	0,9735	0,9787	0,9839	0,9865	0,9917
+28	0,9412	0,9464	0,9516	0,9566	0,9618	0,9669	0,9721	0,9773	0,9799	0,9851
+30	0,9349	0,9401	0,9453	0,9503	0,9655	0,9605	0,9657	0,9708	0,9734	0,9785
+34	0,9288	0,9339	0,9891	0,9440	0,9432	0,9542	0,9594	0,9645	0,9670	0,9723
+35	0,9167	0,9218	0,9268	0,9318	0,9368	0,9418	0,9468	0,9519	0,9544	0,9595
	0,9049	0,9099	0,9149	0,9198	0,9248	0,9297	0,9347	0,9397	0,9421	0,9471

Приложение 3

ПЕРЕЧЕНЬ

учреждений, представивших "Методические указания
по измерению концентраций вредных веществ в
воздухе."

п/п!	Наименование вещества	Учреждения, представив- шись Методические указания
1!	2	3
I	аценафтен	НИОПИК, Донецкий медицинский институт
2	3,3-диметилбутанон-2 (пинаколин)	НИИ химии АН УзССР
3	дисульфид	НИИ лексредств
4	I, I-ди(4-хлорбенокси)-3,3-диметилбу- танон-2	НИИ химии АН УзССР
5	изобутиронитрил	Волгоградская обл. СЭС
6	3-изоцианотолуол	Горьковский НИИ ГТИПЗ
7	красители акриловые хлортриазиноевые	НИОПИК
8	красители винилсульфоновые	НИОПИК
9	красители дисперсные ацтракиноновые	НИОПИК
10	красители триарилметановые	НИОПИК
II	красители фталоцианиновые	НИОПИК
I2	крезидин	НИОПИК
I3	натрия гидрокарбонат	Донецкий НИИ ГТИПЗ
I4	натрий монохлоруксуский	Уфимский НИИ ГТИПЗ
I5	натриевая соль полифталоцианина кобальт- та	Уфимский НИИ ГТИПЗ
I6	рибофлавин	НИИ лексредств
I7	L-сорбоза	НИИ ГТИПЗ АМН СССР
I8	сульфазин, сульфадиазин серебра, уро- сульфай	НИИ лексредств
I9	сульфантрол	НИИ лексредств
20	I, 2, 4-триазол	НИИ химии АН УзССР
21	триэтилfosfat	Львовский медицинский институт

22	I-хлор-3,3-диметилбутанон-2	НИИ химии АН УзССР	
23	I,4-хлорфенокси-(3,3-диметилбутанон-2)	НИИ химии АН УзССР	
24	I-хлор(4-хлорфенокси)-3,3-диметил- бутанон-2	НИИ химии АН УзССР	
25	цианамид кальция	Армянский НИИ ГТИЗ	

Приложение 4

Вещества, определяемые по ранее утвержденным
и опубликованным Методическим указаниям

Наименование веществ ————— | Методические указания —————

I,I,5-тригидроперфторамилакрилат	МУ на фотометрическое определение фторорганических соединений в воздухе, Ч., 1981, с. 187 (переизданный сборник ЧУ, вып. I-5) коэффициент пересчета с фтора 1,88
I,I-дигидроперфторамилакрилат	коэффициент пересчета с фтора 1,78
I,I,7-тригидроперфторгептилакрилат	коэффициент пересчета с фтора 1,69
I,I-дигидроперфторгептилакрилат	коэффициент пересчета с фтора 1,64

Указатель определяемых веществ

Ацнафтен 3

Гидрокарбонат натрия 7

3,3-диметилбутанон-2 12

6,7-диметил-9-(Д-І-рибитил)изоаллоксазин (рибофлавин) 18

Десульфан 22

1,1-ди(4-хлорfenокси)-3,3-диметилбутанон-2(дихлорfenоксипинаколин)26

Изобутиронитрил 31

3-изоцианотолуол (и-толилизоцианат) 35

Красители: активные ренилсульфоновые 48

активный красно-фиолетовый 2КТ 44

активные хлортиазиновые 65

дисперсные антрахиноновые 40

дисперсный прочный желтый 2К 44

основные триарилметановые 54

фталоцианиновые 60

Крезидин 70

Моноклоруксусный натрий 76

Натриевая соль полифталоцианина кобальта 81

L-сорбоза 86

Сульфадиазин серебра 92

Сульфазин 92

Сульфантрол 97

I,2,4-триазол 101

Триэтилфосфат 110

Уросульфан 92

I-хлор-3,3-диметилбутанон-2 115

I-(4-хлорfenокси)-3,3-диметилбутанон-2 120

I-хлор-(4-хлорfenокси)-3,3-диметилбутанон-2 120

Цианид кальция 126

СОДЕРЖАНИЕ

CTP.

10. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций красителей актичного красно-фиолетового 2КТ и дисперсного прочного желтого 2Ж при совместном присутствии в воздухе рабочей зоны	44
11. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций винилсульфоновых активных красителей: бордо 4 СТ, желтого 2 КТ, алого 4 ЕТ, желтого светопрочного 2 КТ, красно-фиолетового 2 КТ, красно-коричневого 2 КТ в воздухе рабочей зоны	48
12. Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций основных триарилметановых красителей (основного фиолетового К, основного синего К, основного ярко-зеленого сульфата, основного ярко-зеленого оксалата) в воздухе рабочей зоны	54
13. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций водорастворимых фталоцианиновых красителей в воздухе рабочей зоны	60
14. Методические указания по фотоизетрическому измерению концентраций активных хлортиазиноных красителей в воздухе рабочей зоны	65
15. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации крезидина в воздухе рабочей зоны.	70
16. Методические указания по фотоизетрическому измерению концентрацииmonoхлоруксусного натрия в воздухе рабочей зоны.	76
17. Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций натриевой соли полифталоцианина кобальта в воздухе рабочей зоны	81

л. - 44854 от. 22.04.02 г. п. л. ЗЛУ Зак. № 1562 Тип/002