

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.

УТВЕРЖДАЮ

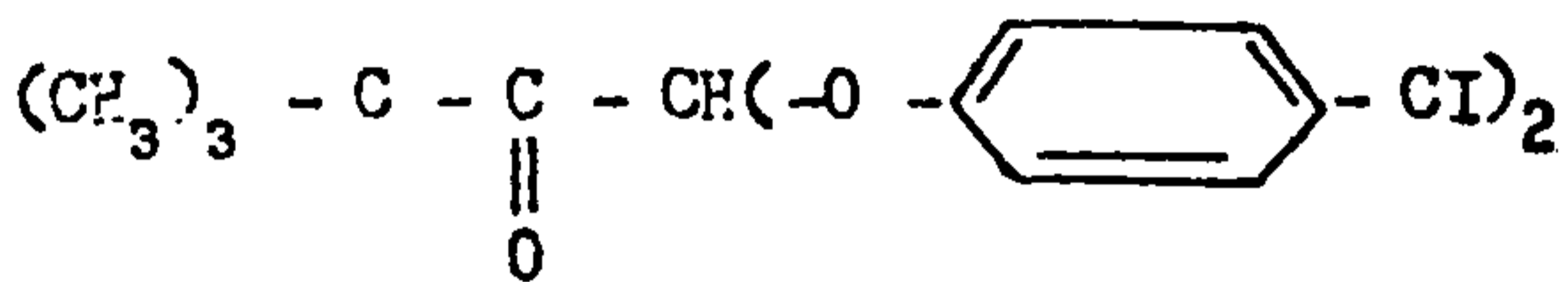
Заместитель Главного государственного санитарного врача СССР

А.И.Заиченко

"11" декабря 1987г.

Л 4446-87

М Е Т О Д И Ч Е С К И Е У К А З А Н И Я
ПО ГАЗСХРОМАТОГРАФИЧЕСКОМУ ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИИ I, I ди-(4 хлоренокси)-3,3 диметилбутанон-2(дихлорфеноксипиналин) В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ



Н.н. 353,2

I, I ди-(4 хлоренокси)-3,3 диметилбутанон-2 (дихлорфеноксипиналин (ДХЭП)) – твёрдое кристаллическое вещество светло-серого цвета, без запаха, $T_{пл.} 69^{\circ}\text{C}$, хорошо растворим в гексане, спирте, ацетоне, бензоле, плохо в воде.

В воздухе присутствует в виде аэрозоля.

Дихлорфеноксипиналин обладает выраженной кумуляцией.

ОБУВ – 5 мг/м³.

ХАРАКТЕРИСТИКА МЕТОДА

Метод основан на использовании газожидкостной хроматографии с применением детектора постоянной скорости рекомбинации.

Отбор проб проводится с концентрированием на фильтре "Синяя лента".

Нижний предел измерения в хроматографируемой объеме 0,01 мкг,

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

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

Измерение не мешают I-(4 хлорфенокси) 3,3 диметилбутанон-2, I хлор-I-(4 хлорфенокси)-3,3 диметилбутанон-2.

Суммарная погрешность не превышает $\pm 25\%$.

Время выполнения измерения около 40 мин.

ПРИБОРЫ, АППАРАТУРА, ПОСУДА

Хроматограф марки "Цвет-І64" или любой другой с детектором постоянной скорости рекомбинации.

Колонка стеклянная длиной 2 м и внутренним диаметром 3 мм.

Аспирационное устройство

Фильтродержатели

Колбы мерные, ГОСТ 1770-74, вместимость 100 мл

Пипетки, ГОСТ 20292-74, вместимость 1, 2, 5, 10 мл

Пробирки с пришлифованными пробками, ГОСТ 10515-75, вместимость 10 мл

Стаканы химические, ГОСТ 10394-72, вместимость 50 мл

Посуда лабораторная, ГОСТ 1770-74

Чиромпили ЧЕ-10, ГОСТ 8043-74

Секундомер, ГОСТ 5072-79

Лупа измерительная, ГОСТ 8309-75

Линейка измерительная, ГОСТ 427-75.

РЕАКТИВЫ, РАСТВОРЫ И МАТЕРИАЛЫ

Гексан, ТУ 6-09-3375-73, х.ч., свежевергнанный

Фильтры "Синяя лента" диаметром 7 см, ТУ 6-09-1676-77

Твердый носитель - хроматон λ -AW -НЦДЗ , фракция 0,16-0,20 мм

Неподвижная фаза - метилсиликоновый эластомер - SE-30,5%

Газообразный аргон, о.с.ч. ГОСТ 10157-79

Стандартный раствор № 1 ДХФП с концентрацией 1 мг/мл готовят
фактически точной нарезки 100 мг и растворением ее в мерной колбе на
100 мл, гексаном. Раствор устойчив в течение 30 дней при +4°C. Стандартный раствор № 2 с концентрацией 100 мкг/мл готовят соответствующим разбавлением раствора № 1 гексаном. Раствор устойчив в течение 5 дней.

ОТБОР ПРОБЫ ВОЗДУХА

Воздух с объемным расходом 4 л/мин аспирируют через Фильтр "Синяя лента", укрепленный в фильтродержателе.

Для измерения 0,5 ОБУВ следует отобрать 40 л воздуха.

Пробы сохраняются в течение 5 дней.

ПОДГОТОВКА К ИЗМЕРЕНИЮ

Хроматографическую колонку заполняют насадкой с подсоединением слабого вакуума (с помощью родоструйного насоса).

Колонку помещают в терmostат хроматографа и, не подсоединяя к детектору, кондиционируют при скорости газа-носителя 30 мл/мин и температуре терmostата колонок 250°C в течение 10 часов. Градировочные растворы с содержанием от 10 до 100 мкг/мл готовят соответствующим разбавлением стандартного раствора № 2 растворителем. Градировочные растворы устойчивы в течение 5 дней при +4°C. Градировочные растворы готовят согласно таблице 6

Шкала градуировочных растворов

Номер стан-! Стандартный раствор! Растворитель,! Концентрация,
дара _ _ _ ! (100 мкг/мл), мл _ _ _ ! _ _ _ ! мкг/мл _ _ _

Таблица 6

1	0	10	0
2	1	9	10
3	2	8	20
4	4	6	40
5	6	4	60
6	8	2	80
7	10	0	100

Для количественного определения используют метод абсолютной калибровки. В испаритель хроматографа через самоуплотняющуюся мембрану вводят по 1 мкл каждого раствора, что соответствует 0,01; 0,02; 0,04; 0,06; 0,08; 0,1 мкг I,I ди-(хлорбенокси)-3,3 диметилбутанона-2.

На основании полученных данных строят градуировочный график, выражающий зависимость высоты (ми) пика от количества компонента (мкг). Построение градуировочного графика проводят из 5 параллельных определений для каждой концентрации. Условия хроматографирования градуировочных смесей и анализируемых проб:

Температура термостата колонок 240°C

Температура испарителя 260°C

Температура термостата детектора 260°C

Скорость потока газа-носителя (агона) 30 мл/мин

Скорость потока воздуха (для поддува детектора 190 мл/мин)

Скорость движения диаграфмой ленты 240 ми/час

Время удерживания I,I ди-(4 хлорбенокси)-3,3 диметилбутиона-2 - 5 мин.

ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Фильтр с отобранный пробой помещают в стаканчик, обрабатывают дважды растворителем по 5 мл при помешивании стеклянной палочкой. Затем фильтр отжимают и удаляют, экстракты переносят в мерные пробирки на 10 мл с пришлифованными пробками. Стаканчики ополаскивают небольшим количеством гексана и сливают в те же мерные пробирки, чтобы объем экстрактов был равен 10 мл.

В хроматограф через самоуплотняющуюся мембрану вводят 1 мл Экстракта. Пробу хроматографируют не менее 5 раз.

РАСЧЕТ КОНЦЕНТРАЦИИ

Концентрацию I, I ди-(4 хлорфенокси)-3,3 диметилбутанона-2 в $\text{мг}/\text{м}^3$ (C) вычисляют по формуле:

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

a - количество вещества, найденное в анализируемом объеме раствора по градуировочному графику, мкг;

b - общий объем поглотительного раствора, мл;

б - объем раствора, взятого для анализа, мл;

V - объем воздуха, отобранный для анализа, 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	0,9880	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- шие 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

<u>Наименование веществ</u>	<u>Методические указания</u>
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

Цванаид кальция 126

СОДЕРЖАНИЕ

CTP.

1. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций аценафтенка в воздухе рабочей зоны	3
2. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций гидроокарбоната натрия в воздухе рабочей зоны	7
3. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций 3,3-диметилбутанона-2 в воздухе рабочей зоны	12
4. Методические указания по флуориметрическому измерению концентрации 6,7-диметил-9-(D-L-рибоксил)изоаллоксанозина (рибофлавина) в воздухе рабочей зоны	18
5. Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций дисульфана в воздухе рабочей зоны .	22
6. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 1,1-ди(4-хлоренокси)-3,3-диметилбутанона-2(дихлореноксипинаколика) в воздухе рабочей зоны .	26
7. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций изобутиронитрила в воздухе рабочей зоны .	31
8. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций 3-изоцианотолуола (<i>m</i> -толилизоцианата) в воздухе рабочей зоны	35
9. Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций дисперсных антрахиноновых красителей в воздухе рабочей зоны	40

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