

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.



УТВЕРДАЮ

Заместитель Главного государственного санитарного врача СССР

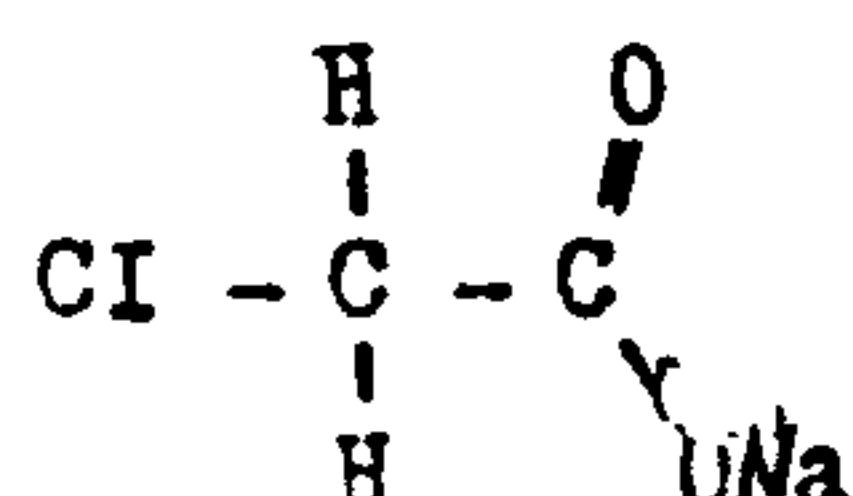
Заичинко

A.I. Заичинко

"II" декабря 1987 г.

№ 4456-87

М Е Т О Д И Ч Е С К И Е У К А З А Н И Я
ПО ФОТОМЕТРИЧЕСКОМУ ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИИ МОНОХЛО-
АЦЕТАТА НАТРИЯ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ



ч.м. II 6,5

Монохлорацетат натрия – кристаллическое вещество белого цвета, $T_{\text{пл.}} 160^{\circ}$ (с разложением), хорошо растворим в воде, практически нерастворим в органических растворителях.

В воздухе находится в виде аэрозоля.

Монохлорацетат натрия – умеренно опасное соединение.

ПДК в воздухе – 1 мг/м³.

ХАРАКТЕРИСТИКА МЕТОДА

Определение основано на щелочном гидролизе монохлорацетата натрия до гликолевой кислоты, нагревании последней с концентрированной серной кислотой, реакции образовавшегося формальдегида с хромотроповой кислотой и фотометрировании полученного раствора при длине волн 580-590 нм.

Втсог проб протодят с концентрированием на фильтр.

Нижний предел измерения ионохлорacetата натрия в анализируемом объеме пробы 50 мкг.

Нижний предел измерения ионохлорacetата натрия в воздухе 0,5 мг/м³ (при отборе 100 л воздуха).

Диапазон измеряемых концентраций ионохлорacetата натрия в воздухе от 0,5 мг/м³ до 4 мг/м³.

Измерение не мешает присутствие карбоната, ацетата, ди- и трихлорацетатов.

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

Время выполнения измерения 1 час 10 минут, включая отбор проб - 1 час 20 минут.

ПРИБОРЫ, АППАРАТУРА, ПОСУДА

Аспирационное устройство.

Фильтры обеззоленные бумажные "белая лента" диаметром 5,5 см, ТУ 6-09-1678-77.

Фильтродержатели.

Колбы мерные, вместимостью 25, 1000 мл, ГОСТ 1770-74.

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

Барботажные чашечки, диаметром 7 см, ГОСТ 9147-73.

Водяная баня, ТУ 64-1-2850-76.

Пробирки с притертой пробкой, высотой 120 мм, диаметром 15мм, ГОСТ 19908-74.

Стаканы химические, вместимость 50.мл, ГОСТ 19908-80.

Ультротерmostat УТ-15.

Фотоэлектроколориметр.

РЕАКТИВЫ, РАСТВОРЫ, МАТЕРИАЛЫ

Монохлорасетат натрия, ТУ 6-О1-865-76.

Натрий гидроксид, х.ч., I и раствор, ГОСТ 4228-77.

Кислота серная, чда, концентрированная и 10% раствор,
ГОСТ 4204-77.

Динатриевая соль хромотроповой кислоты, готовят растворением 60 мг препарата в 2 мл 10% раствора серной кислоты, приливают 50 мл концентрированной серной кислоты и пересыпают. Используется свежеприготовленный раствор.

Стандартный раствор монохлорасетата натрия с концентрацией 100 мкг/мл готовят растворением 100 мг соли в воде в мерной колбе вместимостью 100 мл. Стандартный раствор устойчив 1 месяц.

ОТБОР ПРОБЫ ВОЗДУХА

Воздух с объемным расходом 10 л/мин аспирируют через бумажный фильтр "белая лента".

Для определения 0,5 ПДК достаточно отобрать 100 л воздуха. Пробы устойчивы сутки, при хранении в экскаторе - месяц.

ПОДГОТОВКА К ИЗМЕРЕНИЮ

Градирогочные растворы готовят согласно таблице. Используют свежеприготовленные градирогочные растворы.

Таблица 16

<u>Градирогочные растворы</u>			
Номер <u>стандата</u>	<u>конц.</u> <u>мкг/мл</u>	<u>воды</u>	<u>содержание монохлорасетата натрия в град.ре.</u> <u>мкг</u>
1	0	10	0
2	0,5	9,5	50
3	1,0	9,0	100
4	2,0	8,0	200
5	3,0	7,0	300
6	4,0	6,0	400

В серию фарфоровых чашек рисуют 0; 0,5; 1,0; 2,0; 3,0; 4,0 ил стандартного раствора с концентрацией моноглутамата натрия 100 мкг/мл. Доводят содержание чашечек до 10 ил дистиллированной водой. В чашки приливают по 0,5 ил 0,1 и щелочи, затем варивают на кипящей водяной бане до сухого остатка. По охлаждении приливают по 0,5 ил дистиллированной воды и по 5 ил раствора динатриевой соли хромотроповой кислоты. Содержание чашек переносят в мерные колбы вместимостью 25 мл. Каждую чашечку споласкивают 5 ил исчестрированной кислотой, счины сливают соответственно в те же черные колбы. Содержимое колб осторожно перемешивают и помешают на 30 минут в ультротермостат при температуре 80°С. По охлаждении растворое доводят их объем в колбе до метки дистиллированной водой, перемешивают и измеряют оптическую плотность растворов на фотоэлектрохромометре с использованием золотого светофильтра. Измерение проводят в кюветах с толщиной поглощающего слоя 10 им по отношению к раствору, не содержащему моноглутамата натрия.

Строят градироочечный график: на ось ординат наносят значения оптических плотностей градироочных растворов, на ось абсцисс - соответствующие им величины содержания моноглутамата натрия в градироочном растворе (мкг).

Проверка градироочного графика производится в случае использования новой партии растворов.

ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Фильтр с отобранной пробой переносят в химический стакан, заливают дистиллированной водой, а затем через 15 минут после растворения пробу переносят в фарфоровую чашку и обрабатывают аналогично градироочным растворам.

Оптическую плотность анализируемого раствора пробы измеряют по сравнению с контролем, который готовят одновременно, отрабатывая "контрольный фильтр" аналогично пробе.

Количественное определение концентрации монохлорасетата натрия в мкг в анализируемой аликовоте проводят по градуированному графику.

РАСЧЕТ КОНЦЕНТРАЦИИ

Концентрация монохлорасетата натрия в мг/м³ в воздухе (С) вычисляется по формуле:

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

а - количество монохлорасетата натрия, найденное в анализируемом объеме пробы, мкг;

в - рабочий объем пробы, мл;

б - объем пробы, взятый на анализ, мл;

У - объем воздуха, отобранный для анализа и приуроченный 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- шие <u>Методические указания</u>
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

Цианид кальция 126

СОДЕРЖАНИЕ

стр.

1. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций аценафтина в воздухе рабочей зоны	3
2. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций гидрокарбоната 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-(Д-І-рибитил)изоаллоксазина (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(дихлореноксипинаколина) 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-изоцианотолула (и-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

18. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций L-сорбозы в воздухе рабочей зоны	86
19. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций сульфазина, сульфадиазина серебра, уросульфана в воздухе рабочей зоны	92
20. Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентрации сульфантрола в воздухе рабочей зоны.	97
21. Методические указания по газохроматографическому и хроматографическому измерению концентраций 1,2,4-триазола в воздухе рабочей зоны	101
22. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций триэтилфосфата в воздухе рабочей зоны	110
23. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 1-хлор-3,3-диметилбутанона-2 в воздухе рабочей зоны	115
24. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 1-(4-хлоренокси)-3,3-диметилбутанона-2 и 1-хлор-(4-хлоренокси)-3,3-диметилбутанона-2 в воздухе рабочей зоны.	120
25. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации пизамида кальция в воздухе рабочей зоны	126
Приложение 1	131
Приложение 2	132
Приложение 3	133
Приложение 4	135
Указатель определяемых веществ	136

1. - 44854 от 28.04.85 п. л. ЗЛ5 Зак. № 1562 тип 100?