

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР**

---

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

(переработанные и дополненные технические условия,

**выпуск № 10)**

Москва – 1988 г.

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В  
ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

(переработанные и дополненные технические условия, выпуск №10)

Москва-1988 г.

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 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, утверждаемы 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 12.1.005-76 "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.

Редакционная коллегия: Путилина О.Н., Бабина М.Д.,  
Горская Р.В., Овечкин В.Г.

(Методические указания разрешается размножить в необходимом количестве экземпляров).

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Главного  
государственного  
санитарного врача СССР

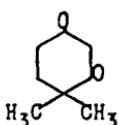


А.И.ЗАИЧЕНКО

30 марта 1988 г.

№ 4572-88

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
ПО ФОТОМЕТРИЧЕСКОМУ ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИИ  
4,4-диметилдиоксана-1,3 В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ



М.м. II6,I

4,4-диметилдиоксан-1,3 – прозрачная бесцветная жидкость с реактивным запахом, плотность 0,9632 г/см<sup>3</sup> (20 °C), Т.кип. 133,4 °C, растворимость в воде 17,95 % (20 °C).

В воздухе 4,4-диметилдиоксан-1,3 присутствует в виде паров. Обладает раздражающим и наркотическим действием, избирательно влияет на печень и почки.

ПДК 4,4-диметилдиоксана-1,3 в воздухе 3 мг/м<sup>3</sup>.

#### Характеристика метода

Метод основан на гидролизе 4,4-диметилдиоксана-1,3, взаимодействии образовавшегося диметилпропандиола-1,3 с п-диметиламинонапензальдегидом и последующем фотометрическом измерении окрашенного продукта реакции при 485-505 нм.

Отбор проб проводится с концентрированием в воду.

Нижний предел измерения 4,4-диметилдиоксана-1,3 в анализируемом объеме раствора 2 мкг.

Нижний предел измерения 4,4-диметилдиоксана-I,3 в воздухе 1,5 мг/м<sup>3</sup> (при отборе 2,5 л воздуха).

Диапазон измеряемых концентраций от 1,5 до 15 мг/м<sup>3</sup>.

Измерению не мешают формальдегид и метиловый спирт. Мешают измерению высшие спирты.

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

Время выполнения анализа, включая отбор проб, 40 минут.

#### Приборы, аппаратура и посуда

Фотоэлектроколориметр.

Аспирационное устройство.

Поглотительные сосуды со стеклянной пористой пластинкой № I.

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

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

Пробирки с пришлифованными пробками, ГОСТ 10515-75, вместимостью 10 мл.

#### Реактивы и растворы

4,4-диметилдиоксан-I,3, ч.

Серная кислота, ГОСТ 4204-77, чда, для пробы Соловья.

п-Диметиламинобензальдегид, ТУ 6-09-3272-77, ч, 5 % спиртовый раствор.

Этиловый спирт, ГОСТ 5963-67, 95 % раствор.

Стандартный раствор 4,4-диметилдиоксана-I,3 № I. В мерную колбу вместимостью 25 мл вносят 15 мл дистilledированной воды и взвешивают; добавляют 1-2 капли диметилдиоксана и взвешивают вторично. Доводят объем до метки водой. По результатам двух взвешиваний рассчитывают концентрацию диметилдиоксана в мкг/мл.

Стандартные растворы № 2 и № 3 с концентрациями 100 мкг/мл в 10 мкг/мл диметилдиоксана готовят соответствующим разбавлением водой. Стандартные растворы устойчивы 1-2 дня.

### Отбор пробы воздуха

Воздух с объемным расходом 0,5 л/мин аспирируют через два последовательно соединенных поглотительных сосуда со стеклянной пористой пластинкой № I, содержащих по 5 мл воды при охлаждении. Для измерения I/2 ПДК следует отобрать 2,5 л воздуха. Срок хранения проб 1-2 дня.

### Подготовка к измерению

Градуировочные растворы готовят согласно таблице 6.

Таблица 6

Шкала градуировочных растворов для определения диметилдиоксана

Номер стандарта	Стандартный раствор №3, мл	Вода, мл	Содержание 4,4-диметилдиоксана-I,3, мкг
I	0	3	0
2	0,2	2,8	2
3	0,5	2,5	5
4	1,0	2,0	10
5	1,5	1,5	15
6	2,0	1,0	20

Во все пробирки вносят по 0,5 мл спиртового раствора п-диметиламинобензальдегида и после перемешивания осторожно (небольшими порциями при постоянном перемешивании) добавляют по 5 мл серной кислоты. Спустя 15-20 мин после охлаждения измеряют оптическую плотность при длине волны 485-505 нм. Измерение проводят в кюветах с толщиной поглощающего слоя 20 мм по отношению к раствору сравнения, не содержащему определяемого вещества (раствор № I по табл. 6). Окраска растворов устойчива в течение часа. Строят градуировочный график: на ось ординат наносят значения оптических плотностей градуировочных растворов, на ось абсцисс - со-

ответствующие им величины содержания вещества в градуировочном растворе (в мкг).

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

#### Проведение измерения

Из каждого поглотительного сосуда с отобранный пробой воздуха отбирают по 3 мл и вносят в колориметрические пробирки. Пробы обрабатывают аналогично градуировочным растворам. Оптическую плотность анализируемых растворов измеряют по сравнению с контролем, который готовят одновременно и аналогично пробам.

Количественное измерение содержания 4,4-диметилдиоксана-1,3 в мкг во взятой аликвоте проводят по предварительно построенному градуировочному графику.

#### Расчет концентрации

Концентрацию 4,4-диметилдиоксана-1,3 "С" в воздухе (в мг/м<sup>3</sup>) вычисляют по формуле:

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

*a* - содержание вещества, найденное в анализируемом объеме раствора пробы по градуировочному графику, мкг;

*b* - общий объем раствора пробы, взятый для анализа, мл;

*V* - объем воздуха, отобранный для анализа и приведенный к стандартным условиям, л (см. приложение I);

*σ* - объем раствора пробы, взятый для анализа, мл;

## Приложение I

Приведение объема воздуха к температуре 20 °С и давлению 760 мм рт.ст. проводят по следующей формуле:

$$V_{20} = \frac{V_t(273 + 20) \cdot P}{(273 + t^0) \cdot 101,33},$$

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, °С.

Для удобства расчета  $V_{20}$  следует пользоваться таблицей коэффициентов (приложение 2). Для приведения объема воздуха к температуре 20 °С и давлению 760 мм рт.ст. надо умножить  $V_t$  на соответствующий коэффициент.

## Приложение 2

Коэффициент К для приведения объема воздуха к стандартным условиям

давление Р, кПа/мм рт.ст.

°C	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	101,86/ 764
-30	I,I582	I,I646	I,I709	I,I772	I,I836	I,I899	I,I963	I,2026	I,2058	I,2122
-26	I,I393	I,I456	I,I519	I,I581	I,I644	I,I705	I,I768	I,I831	I,I862	I,I925
-22	I,I212	I,I274	I,I336	I,I396	I,I458	I,I519	I,I581	I,I643	I,I673	I,I735
-18	I,I036	I,I097	I,II58	I,I218	I,I278	I,I338	I,I399	I,I400	I,I490	I,I551
-14	I,08+ε	I,0926	I,0986	I,I045	I,II05	I,II64	I,I224	I,I284	I,I313	I,I373
-10	I,0701	I,0760	I,0819	I,0877	I,0986	I,0994	I,I053	I,III2	I,II41	I,I200
-6	I,0540	I,0599	I,0657	I,0714	I,0772	I,0829	I,0887	I,0945	I,0974	I,I032
-2	I,0385	I,0442	I,0499	I,0556	I,0613	I,0669	I,0726	I,0784	I,0812	I,0869
0	I,0309	I,0366	I,0423	I,0477	I,0535	I,0591	I,0648	I,0705	I,0733	I,0789
+2	I,0234	I,0291	I,0347	I,0402	I,0459	I,0514	I,0571	I,0627	I,0655	I,0712
+6	I,0087	I,0143	I,0198	I,0253	I,0309	I,0363	I,0419	I,0475	I,0502	I,0557
+10	0,9944	0,9999	I,0054	I,0108	I,0162	I,0216	I,0272	I,0326	I,0353	I,0407
+14	0,9806	0,9860	0,9914	0,9967	I,0027	I,0074	I,0128	I,0183	I,0209	I,0263
+18	0,9671	0,9725	0,9778	0,9830	0,9884	0,9936	0,9989	I,0043	I,0069	I,0122
+20	0,9605	0,9658	0,9711	0,9783	0,9816	0,9868	0,9921	0,9974	I,0000	I,0053
+22	0,9539	0,9592	0,9645	0,9696	0,9749	0,9800	0,9853	0,9906	0,9932	0,9985
+24	0,9475	0,9527	0,9579	0,9631	0,9683	0,9735	0,9787	0,9839	0,9865	0,9917
+26	0,9412	0,9464	0,9516	0,9566	0,9618	0,9669	0,9721	0,9773	0,9799	0,9851
+28	0,9349	0,9401	0,9453	0,9503	0,9655	0,9605	0,9657	0,9708	0,9734	0,9765
+30	0,9289	0,9339	0,9891	0,9440	0,9432	0,9542	0,9594	0,9645	0,9670	0,9723
+34	0,9167	0,9218	0,9268	0,9318	0,9368	0,9418	0,9468	0,9519	0,9544	0,9595
+38	0,9049	0,9099	0,9149	0,9199	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 рабочей зоны

№ п/п	Методические указания	Учреждение, предста- вившее методические указания
I	2	3
I.	Газохроматографическое измерение концентрации бутилового эфира 2,4-ди-хлорфеноксикусной кислоты	Белорусский НИ санитарно-гигиенический институт
2.	Газохроматографическое измерение концентраций винилацетата, этилацетата, пропилацетата, бутилацетата и амил-ацетата	ЦНИЛ газобезопасности, г.Куйбышев
3.	Газохроматографическое измерение концентраций гексилового и октилового спиртов	Новосибирский НИИ гигиены ИЭ РСФСР
4.	Фотометрическое измерение концентрации гидроперекиси изопропилбензола	Московский НИИ гигиены им. Ф.Ф.Эрисмана
5.	Фотометрическое измерение концентрации глицидола	ЦНИЛ газобезопасности, г.Куйбышев.
6.	Измерение концентрации дibenзилкетона методом тонкослойной хроатографии	НИИ гигиении труда и профзаболеваний, г.Тбилиси
7.	Газохроматографическое измерение концентраций 4,4-диметилдиоксана-I,3, изопрена, метанола, толуола	ЦНИЛ газобезопасности, г.Куйбышев
8.	Фотометрическое измерение концентрации 4,4-диметилдиоксана-I,3	Московский НИИ гигиены им. Ф.Ф.Эрисмана
9.	Фотометрическое измерение концентрации диоксида хлора	Институт Проектпрогревентиляции, г.Москва
10.	Фотометрическое измерение концентраций едких щелочей и карбоната натрия	НИИ гигиении труда и профзаболеваний, г.Донецк
II.	Газохроматографическое измерение концентрации изооктилового спирта	ВНИИ нефтехимических процессов, г.Ленинград
12.	Газохроматографическое измерение концентраций изопропилового спирта, propane, гексана	ЦНИЛ газобезопасности, г.Куйбышев

## Продолжение приложения 3

1	2	3
I3.	Полярографическое измерение концентраций меди, никеля и кобальта	Ленинградский Всесоюзный НИИ охраны труда
I4.	Газохроматографическое измерение концентрации мезитилена	Ангарский НИИ гигиены труда и профзаболеваний
I5.	Фотометрическое измерение концентрации мезитилена	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г.Донецк
I6.	Измерение концентрации метилбензилкетона методом тонкослойной хроматографии	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г.Тбилиси
I7.	Измерение концентрации нитрита дicyклогексиламина (ингибитора НДА) методом тонкослойной хроматографии	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г.Киев
I8.	Фотометрическое измерение концентраций органических перекисей (трет-бутилпереата, трет-бутилпербензоата, трет-бутилгидроперекиси, гидроперекиси изопропилбензола, гидроперекиси <i>m</i> -диизопропилбензола)	НИИ гигиены труда и профзаболеваний АИН СССР, г.Москва
I9.	Фотометрическое измерение концентраций перекиси водорода и органических перекисей	ПО Оргсинтез, г.Казань
I20.	Газохроматографическое измерение концентраций пропионовой, $\alpha$ -монохлорпропионовой ( $\alpha$ -МХП) и $\alpha$ , $\alpha$ -дихлорпропионовой ( $\alpha$ , $\alpha$ -ДХП) кислот	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г.Горький
I21.	Фотометрическое измерение концентраций серной кислоты и диоксида серы	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г.Донецк Институт Проектпромвентиляции, г.Москва
I22.	Фотометрическое измерение концентрации стеаратов цинка	Филиал ВНИИ ХИМПРОЕКТ, г.Щекино Тульской обл.
I23.	Газохроматографическое измерение концентраций трикрезола (смесь о-, <i>m</i> -, п-крезолов) и фенола	ВНИИ кабельной промышленности, г.Юриала
I24.	Газохроматографическое измерение концентраций уксусной кислоты и метанола	ЦНИИЛ газобезопасности, г.Куйбышев
I25.	Фотометрическое измерение концентрации уксусной кислоты	ВНИИОТ ВЦСПС, г.Ленинград

## Продолжение приложения 3

I	2	3
26.	Газохроматографическое измерение концентраций углеводородов	ПО Сргсинтез, г. Казань
27.	Газохроматографическое измерение концентрации фенантрена	Белорусский НИ санитарно-гигиенический институт
28.	Газохроматографическое измерение концентрации формальдегида	ВНИИОТ, г. Свердловск
29.	Фотометрическое измерение концентрации фурфурилового спирта	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г. Донецк
30.	Газохроматографическое измерение концентрации фурфурилового спирта	- " -
31.	Газохроматографическое измерение концентраций фурфурола, метилфурфурола, фурфурилового, метилфурфурилового и тетрагидрофурфурилового спиртов	НПО ГИДРОЛИЗПРОМ, г. Ленинград
32.	Фотометрическое измерение концентрации циклогексана	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г. Донецк
33.	Фотометрическое измерение концентрации циклогексиламина	- " -
34.	Фотометрическое измерение концентраций хлорангидридов акриловой и метакриловой кислот и метакрилового ангидрида	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г. Горький
35.	Измерение концентрации хлорбензилкетона методом тонкослойной хроматографии	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г. Тбилиси
36.	Фотометрическое измерение концентрации этилцеллозольва	ЦНИЛ газобезопасности, г. Куйбышев
37.	Фотометрическое измерение концентраций бромида и йодида таллия	ВНИИОТ, г. Свердловск

## С О Д Е Р Ж А Н И Е

Стр.

1. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации бутилового эфира 2,4-дихлорбензокисусной кислоты в воздухе рабочей зоны ..	3
2. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций винилацетата, этилацетата, пропилацетата, бутилацетата и амилацетата в воздухе рабочей зоны .....	8
3. Методические указания по фототурбидиметрическому измерению концентрации гексахлорбензола в воздухе рабочей зоны .....	13
4. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций гексилового и октилового спиртов в воздухе рабочей зоны .....	17
5. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации гидроперекиси изопропилбензола в воздухе рабочей зоны .....	22
6. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации глицидола в воздухе рабочей зоны	
7. Методические указания по измерению концентрации дифенилкетона в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии .....	27
8. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 4,4-диметилдиоксана-I,3, изопрена, метанола, толуола в воздухе рабочей зоны ..	31
9. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации 4,4-диметилдиоксана-I,3 в воздухе рабочей зоны .....	40

10. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации диоксида хлора в воздухе рабочей зоны .....	44
II. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций щелочей и карбоната натрия в воздухе рабочей зоны .....	49
I2. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации изобутилена в воздухе рабочей зоны .....	56
I3. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации изооктилового спирта в воздухе рабочей зоны .....	61
I4. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций изопропилового спирта, пропана, гексана в воздухе рабочей зоны .....	65
I5. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации карбоната циклогексиламина в воздухе рабочей зоны .....	70
I6. Методические указания по полярографическому измерению концентраций меди, никеля и кобальта в воздухе рабочей зоны .....	74
I7. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации мезитилена в воздухе рабочей зоны .....	81
I8. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации мезитилена в воздухе рабочей зоны .....	85
I9. Методические указания по измерению концентрации метилбензилкетона в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии .....	89

20. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации нитрита дициклогексиламина (ингибитора НДА) в воздухе рабочей зоны .....	93
21. Методические указания по измерению концентрации нитрита дициклогексиламина (ингибитора НДА) в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии .	98
22. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций органических перекисей (трет-бутилперакетата, трет-бутилпербензоата, трет-бутилгидроперекиси изопропилбензола, гидроперекиси <i>m</i> -дизопропилбензола) в воздухе рабочей зоны .....	103
23. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций перекиси водорода и органических перекисей в воздухе рабочей зоны .....	109
24. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций пропионовой, $\alpha$ -монохлорпропионовой ( $\alpha$ -МХП) и $\alpha,\omega$ -дихлорпропионовой ( $\alpha,\omega$ -ДХП) кислот в воздухе рабочей зоны .....	115
25. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций серной кислоты и диоксида серы в присутствии сульфатов в воздухе рабочей зоны .....	122
26. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации стеарата цинка в воздухе рабочей зоны .....	129
27. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций трикрезола (смесь о-, <i>m</i> -, <i>p</i> -крезолов) и фенола в воздухе рабочей зоны .....	133
28. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций уксусной кислоты и метано-	

Стр.

ла в воздухе рабочей зоны .....	139
29. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации уксусной кислоты в воздухе рабочей зоны .....	144
30. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций углеводородов в воздухе рабочей зоны .....	148
31. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации фенантрена в воздухе рабочей зоны .....	154
32. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации формальдегида в воздухе рабочей зоны .....	159
33. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации фурбурилового спирта в воздухе рабочей зоны .....	165
34. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций фурбурилового спирта и фенола в воздухе рабочей зоны .....	169
35. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций фурбуrola, метилфурбуrola, сурфурилового, нетилфурбурилового и тетрагидрофурбурилового спиртов в воздухе рабочей зоны .....	175
36. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации циклогексана в воздухе рабочей зоны .....	181
37. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации циклогексиламина в воздухе рабочей зоны .....	185

38. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций хлорангидридов акриловой и метакриловой кислот и метакрилового ангидрида в воздухе рабочей зоны .....	192
39. Методические указания по измерению концентрации хлорбензилкетона в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии .....	198
40. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации хромата циклогексиламина в воздухе рабочей зоны .....	202
41. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации этилцеллозольва в воздухе рабочей зоны .....	206
42. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций бромида и иодида таллия в воздухе рабочей зоны.....	213
Приложение 1.....	219
Приложение 2.....	220
Приложение 3.....	221