

Информационно-издательский центр  
Госкомсанэпиднадзора Российской Федерации

**Методические указания  
по измерению  
концентраций вредных  
веществ в воздухе  
рабочей зоны**

Выпуск 26

Москва • 1992

Информационно-издательский центр  
Госкомсанэпиднадзора Российской Федерации

**Методические указания  
по измерению  
концентраций вредных  
веществ в воздухе  
рабочей зоны**

Выпуск 26

Москва • 1992

Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны (выпуск 26) предназначены для санитарно-эпидемиологических станций и санитарных лабораторий промышленных предприятий при осуществлении контроля за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны, а также НИИ Министерства здравоохранения Российской Федерации и других заинтересованных министерств и ведомств. Включенные в данный сборник Методические указания подготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005—88 "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", одобрены Проблемной комиссией "Научные основы гигиены труда и профпатологии", утверждены МЗ СССР 28.9.1989 г.

Методические указания разработаны и утверждены с целью обеспечения контроля соответствия фактических концентраций вредных веществ их предельно-допустимым концентрациям /ПДК/ - санитарно-гигиеническим нормативам и являются обязательными при осуществлении санитарного контроля.

Методические указания являются действующими в соответствии с постановлением Госкомитета РСФСР Санэпиднадзора от 6.02.92 № 1 "О порядке действия на территории Российской Федерации нормативных актов бывшего Союза ССР в области санэпидблагополучия населения".

*Сборник подготовили: Муравьева С.И.,  
Бабина М.Д., Дьякова Г.А.*

*Ответственные редакторы:  
Антонов Н.М., Мартынова Н.В.,  
Подольский В.М.*

## Содержание

Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций аллапинина в воздухе рабочей зоны (НИИ химии АН Узбекистана, г. Ташкент) . . . . .	8
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций ацетона в воздухе рабочей зоны (Санкт-Петербургский ВНИИОТ) . . . . .	11
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций бензина-растворителя (БР-1, БР-2), топливного (авиационного, сланцевого) в воздухе рабочей зоны (НИИ ГТиПЗ Российской АМН, г. Москва) . . . . .	15
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций бензина, синтезированного в воздухе рабочей зоны (НИИ ГТиПЗ Российской АМН, г. Москва) . . . .	20
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 3-бромбензальдегида (З-ББА), 3-феноксibenзальдегида (З-ФБА) и 3-феноксibenзилового спирта (З-ФБС) в воздухе рабочей зоны (Университет дружбы народов им. П. Лумумбы, г. Москва) . . . . .	27
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций диацетамид хлорида цинка в воздухе рабочей зоны (НИИ химии АН Узбекистана, г. Ташкент) . . . . .	32
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 1, 1-дихлор-3, 3-диметилбутанола-2 в воздухе рабочей зоны (НИИ химии АН Узбекистана, г. Ташкент) . . . .	36
Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации N, N-диоксидиэтил-м-хлоранилина в воздухе рабочей зоны (Харьковский НИИ ГТиПЗ) . . . . .	40
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций моноэтиламина в	

воздухе рабочей зоны (Санкт-Петербургский НИИ ГТиПЗ) . . . . .	44
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций железного комплекса диэтилентриаминпентауксусной кислоты, дипротонированного в воздухе рабочей зоны (Ростовский-на-Дону мединститут) . . . . .	48
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций калия фосфорнокислого однозамещенного, аммония фосфорнокислого однозамещенного, аммония фосфорнокислого двузамещенного, аммония фосфорнокислого трехзамещенного, магния фосфорнокислого однозамещенного в воздухе рабочей зоны (НИИ химии АН Узбекистана, г. Ташкент) . . . . .	52
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций линалоола в воздухе рабочей зоны (НИИ ГТиПЗ Российской АМН, г. Москва, ВНИИ синтетических душистых веществ, г. Москва) . . . . .	57
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций оксипропилового эфира диизогексилдитиофосфорной кислоты в воздухе рабочей зоны (НИИ ГТиПЗ Российской АМН, г. Москва) . . . . .	62
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций оксиэтилидендифосфоновой (ОЭДФ) кислоты и 2-окси-1,3-пропандиамина-N, N, N', N',-тетра(метиленфосфоновой) кислот (ДПФ-1) в воздухе рабочей зоны (ИРЭА, г. Москва) . . . . .	66
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций перфторгексана и перфтороктана в воздухе рабочей зоны (НИИ ГТиПЗ Российской АМН, г. Москва, Пермский мединститут) . . . . .	71
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций пиперазина в воздухе рабочей зоны (Ростовский-на-Дону мединститут) . . . . .	75

Методические указания по фотометрическому измерению концентраций реглона (диквата) в воздухе рабочей зоны (ВНИИГИНТОКС, г. Киев) . . . . .	80
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 1,1,1-трихлор-4-метил-4-пентен-2-ола (ТХМ-4П) и 1,1,1-трихлор-4-метил-3-пентен-2-ола (ТХМ-3П) в воздухе рабочей зоны (Университет дружбы народов им. П. Лумумбы, г. Москва) . . . . .	83
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций тионила хлористого в воздухе рабочей зоны (Нижегородский НИИ ГТиПЗ) . . . . .	87
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций тетрадиметилсульфоксид-гексаметилентетрамина дихлорида кобальта в воздухе рабочей зоны (НИИ химии АН Узбекистана, г. Ташкент) . . . . .	91
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 1-(1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлорфенокси)-3,3-диметилбутанона-2 в воздухе рабочей зоны (НИИ химии АН Узбекистана, г. Ташкент) . . . . .	95
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций фенолового эфира 1-окси-2-нафтойной кислоты в воздухе рабочей зоны (НИИ техфотопроект, г. Казань) . . . . .	99
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 1-фенил-1-ксилилэтана в воздухе рабочей зоны (Азербайджанский мединститут, г. Баку) . . . . .	103
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций форполимера диаллилфталата в воздухе рабочей зоны (НИИ санитарии, гигиены и профзаболеваний, г. Ташкент) . . . . .	107
Методические указания по пламеннофотометрическому измерению концентраций формиата натрия в воздухе рабочей зоны (НИИ химии АН Узбекистана, г. Ташкент) . . . . .	111

Методические указания по фотометрическому измерению концентраций формиата аммония в воздухе рабочей зоны (НИИ химии АН Узбекистана, г. Ташкент) . . . . .	115
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций фурациллина в воздухе рабочей зоны (Рижский мединститут) . . . . .	119
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций хлорида кальция и хлорида натрия в воздухе рабочей зоны (Донецкий НИИ ГТиПЗ) . . . . .	123
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций $\alpha$ -хлор- $\alpha$ , $\alpha$ -дифтор-толуола в воздухе рабочей зоны (НИИ ГТиПЗ Российской АМН, г. Москва) . . . . .	127
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций хлората калия в воздухе рабочей зоны (НИИ химии АН Узбекистана, г. Ташкент) . . . . .	131
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций четырехбромистого углерода в воздухе рабочей зоны (Пермский мединститут) . . . . .	135
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций этиленциангидрина в воздухе рабочей зоны (Нижегородский НИИ ГТиПЗ) . . . . .	138
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций ацетона в воздухе рабочей зоны с применением для отбора пассивных дозиметров . . . . .	142
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций бензина, этилацетата в воздухе рабочей зоны (Центральная Научно-исследовательская лаборатория по газобезопасности, г. Куйбышев) . . . . .	146
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций нонилфенола в воздухе рабочей зоны (Центральная Научно-исследовательская лаборатория по газобезопасности, г. Куйбышев) . . . . .	150

Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций окиси пропилена, толуола, ацетальдегида, пропионового альдегида, этилбензола и стирола в воздухе рабочей зоны (Центральная Научно-исследовательская лаборатория по газобезопасности, г. Куйбышев) . . . . .	154
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций окиси этилена, окиси пропилена, хлорметила в воздухе рабочей зоны (Центральная Научно-исследовательская лаборатория по газобезопасности, г. Куйбышев) . . . . .	159
Методические указания по флуориметрическому измерению концентраций ацетилсалициловой (2-ацетилоксибензойной) кислоты (аспирина) в воздухе рабочей зоны (Курский мединститут) . . .	163
Методические указания по флуориметрическому измерению концентраций нафтамена в воздухе рабочей зоны (Курский мединститут) . . . . .	167
Методические указания по флуориметрическому измерению концентраций окситетрациклина в воздухе рабочей зоны (Курский мединститут) . . .	171
Методические указания по флуориметрическому измерению концентраций 4-хлор-N (2-фурил-метил)-5-сульфамоилантраниловой кислоты (фурасемида) в воздухе рабочей зоны (Курский мединститут) . . . . .	175
Методические указания по флуориметрическому измерению концентраций N-β-феноксиптил-N-N-диметил-N-2-окси-3-ацетил-5-хлорбензил-аммония 3-окси-2-нафтаата (дифезила) в воздухе рабочей зоны (Курский мединститут) . . . . .	179
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций гидроперекиси этилбензола в воздухе рабочей зоны (Центральная Научно-исследовательская лаборатория по газобезопасности, г. Куйбышев) . .	183
Приложение 1 . . . . .	186
Приложение 2 . . . . .	187
Реклама . . . . .	189



УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Главного  
государственного санитарного  
врача СССР  
В.И. Чибураев  
28 сентября 1989 г.  
№ 5097-89

## **Методические указания**

### **по газохроматографическому измерению концентраций окси пропилена, толуола, ацетальдегида, пропионового альдегида, этилбензола и стирола в воздухе рабочей зоны**

Оксид пропилена - наркотик, вызывает гемодинамические расстройства, цитотоксическое, а также мутагенное действие.

Альдегиды обладают наркотическим действием, раздражают слизистые оболочки глаз и дыхательных путей.

Ароматические углеводороды обладают наркотическим действием, оказывают действие на центральную нервную систему, вызывают изменение состава крови и кровеносных органов, раздражают кожу.

Предельно допустимые концентрации паров в воздухе рабочей зоны: окиси пропилена -  $1 \text{ мг/м}^3$ ; ацетальдегида, пропионового альдегида, стирола -  $5 \text{ мг/м}^3$ ; толуола, этилбензола -  $30 \text{ мг/м}^3$ .

Физико-химические свойства веществ см. в таблице.

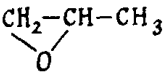
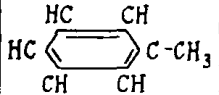
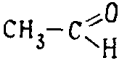
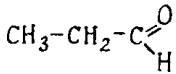
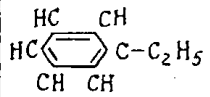
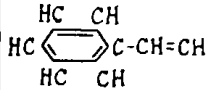
### **Характеристика метода**

Метод основан на использовании газожидкостной хроматографии с применением пламенно-ионизационного детектора. Отбор проб без концентрирования.

Нижний предел измерения в анализируемом объеме пробы для окиси пропилена -  $0,0025 \text{ мкг}$ , для ацетальдегида, пропионового альдегида, стирола -  $0,075 \text{ мкг}$ , для толуола и этилбензола -  $0,125 \text{ мкг}$ .

Диапазон измеряемых концентраций для окиси пропилена от  $0,5$  до  $5 \text{ мг/м}^3$ , ацетальдегида, пропионового альдегида, стирола от  $15$  до  $150 \text{ мг/м}^3$ , толуола и этилбензола от  $25$  до  $250 \text{ мг/м}^3$  (при объеме пробы  $5 \text{ мл}$ ).

Физико-химические свойства веществ

Название вещества	Формула	Агрегатное состояние	М. м.	Т. кип., °С	Относительная плотность, $d_4^{20}$	Упругость паров (20 °С) мм рт. ст.	Растворимость
Оксид пропилен		Жидкость	58,08	35,0	0,829	451,0	сп. э. в.
Толуол		- " -	92,14	110,6	0,867	22,5	сп. э. бз хл
Ацетальдегид		- " -	44,05	21,0	0,778	-	сп. э. бз в
Пропионовый альдегид		- " -	58,08	50,0	0,831	-	сп. э.
Этилбензол		- " -	106,17	136,2	0,867	15,3	сп. э.
Стирол		- " -	104,15	145,2	0,906	6,45	сп. э. ац.

\* Агрегатное состояние в воздухе в виде паров

Измерению не мешают метилфенилкарбинол, ацетофенон, гидроперекись этилтолуола, этиленгликоль, аммиак.

Измерению мешают метанол, бензол.

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

Время выполнения измерения 20 мин (исключая отбор проб).

### Приборы, аппаратура, посуда

Хроматограф ЛХМ-80 с пламенно-ионизационным детектором;  
генератор водорода СГС-2;

колонка хроматографическая из нержавеющей стали длиной 5 м и внутренним диаметром 3 мм;

шприцы медицинские стеклянные вместимостью 5 мл, ТУ 64-1-378-83;

микрошприцы МШ-1М, МШ-10М, ГОСТ 8043-74;

линейка, ГОСТ 427-75;

лупа измерительная, ГОСТ 8309-75;

бутыли стеклянные вместимостью 10-20 л;

секундомер, ГОСТ 5072-79;

пипетки газовые вместимостью 200 мл, ГОСТ 18954-78.

### Реактивы, растворы, материалы

Сорбент - хроматон N-AW-DMCS, фракции 0,12-0,16 мм, обработанный реоплексом 400, 15% от массы;

окись пропилена, чда, ТУ 6-09-11-1148-78;

ацетальдегид;

пропионовый альдегид;

толуол, хч, ТУ 6-09-786-76;

этилбензол, ТУ 6-09-787-76;

стирол, хч, ТУ 6-09-3999-78;

газообразный азот, ГОСТ 9293-80;

водород, ГОСТ 3022-80 или электролитический;

воздух, ГОСТ 11882-73.

### Отбор проб воздуха

Исследуемый воздух отбирают в шприцы или газовые пипетки путем протягивания десятикратного объема в течение 5-10 мин. Шприцы закрывают стеклянными заглушками.

Срок хранения пробы 2 ч при температуре  $20 \pm 5^\circ\text{C}$ .

## Подготовка к измерению

Хроматографическую колонку заполняют готовым сорбентом под вакуумом и кондиционируют в токе азота при температуре 150°C 10 часов. Общую подготовку прибора проводят согласно инструкции.

Градуировку прибора проводят по каждому компоненту отдельно.

Для количественного определения содержания веществ применяют метод абсолютной калибровки. Для этого градуировочные паровоздушные смеси готовят путем внесения микрошприцем определенного количества анализируемого вещества в бутылку. Исходя из плотности вещества и вместимости бутылки, рассчитывают концентрации веществ.

Рабочие градуировочные смеси окиси пропилена с концентрациями: 0,5; 1,0; 2,0; 3,0; 5,0 мг/м<sup>3</sup>, ацетальдегида, пропионового альдегида, стирола: 15,0; 30,0; 50,0; 100,0; 150 мг/м<sup>3</sup>, толуола и этилбензола: 25,0; 50,0; 100,0; 200,0; 250,0 мг/м<sup>3</sup> готовят в шприцах или газовых пипетках путем соответствующего разбавления исходной концентрации веществ.

По 5 мл полученных смесей вводят в хроматограф.

Проводят по 5 параллельных определений для каждой концентрации. Измеряют высоту пика для окиси пропилена (мм) и площади пиков для ацетальдегида, пропионового альдегида, толуола, стирола, этилбензола (см<sup>2</sup>) и строят градуировочный график зависимости высоты и площади пиков от концентрации веществ (мг/м<sup>3</sup>).

## Условия хроматографирования градуировочных смесей и анализируемых проб

Температура термостата колонок - 100°C.

Температура испарителя - 150°C.

Температура детектора - 110°C.

Скорость потока газа-носителя (азота) - 30 мл/мин.

Скорость потока водорода - 30 мл/мин.

Скорость потока воздуха - 300 мл/мин.

Скорость движения диаграммной ленты регистратора - 240 мм/ч.

Время удерживания анализируемых веществ:

окиси пропилена - 1 мин 30 с;  
толуола - 4 мин 35 с;  
ацетальдегида - 5 мин 32 с;  
пропионового альдегида - 6 мин 12 с;  
этилбензола - 7 мин 05 с;  
стирола - 13 мин 40 с.

### Проведение измерения

Пробы воздуха из газовой пипетки или шприца в количестве 5 мл вводят с помощью медицинского шприца в хроматограф через самоуплотняющуюся мембрану. Затем записывают хроматограмму, измеряют высоты пиков и по градуировочному графику находят количество определяемого компонента, мг/м<sup>3</sup>.

Приведение объема воздуха к стандартным условиям (температура 20°C и давление 760 мм рт. ст.) проводят по следующей формуле:

$$V_{\text{ст}} = \frac{V_t \cdot (273+20) \cdot p}{(273+t) \cdot 101,33} ,$$

где  $V_{\text{ст}}$  - объем воздуха, отобранный для анализа, л;  $p$  - барометрическое давление, кПа (101,33 кПа=760 мм рт.ст.);  $t$  ° - температура воздуха в месте отбора пробы, °С.

Для удобства расчета  $V_{\text{ст}}$  следует пользоваться таблицей коэффициентов (см. приложение 2). Для этого надо умножить  $V_t$  на соответствующий коэффициент.

Коэффициент К для приведения объема воздуха к стандартным условиям

Т, °С	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	101,86/764
-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	1,1158	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
-6	1,0540	1,0599	1,0657	1,0714	1,0772	1,0829	1,0887	1,0945	1,0974	1,1032
-2	1,0385	1,0442	1,0499	1,0556	1,0613	1,0669	1,0726	1,0784	1,0812	1,0869
0	1,0309	1,0366	1,0423	1,0477	1,0535	1,0591	1,0648	1,0705	1,0733	1,0789
+2	1,0234	1,0291	1,0347	1,0402	1,0459	1,0514	1,0571	1,0627	1,0655	1,0712
+6	1,0087	1,0143	1,0198	1,0253	1,0309	1,0363	1,0419	1,0475	1,0502	1,0557

Т, °С	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	101,86/764
+10	0,9944	0,9999	1,0054	1,0108	1,0162	1,0216	1,0272	1,0326	1,0353	1,0407
+14	0,9806	0,9860	0,9914	0,9967	1,0027	1,0074	1,0128	1,0183	1,0209	1,0263
+18	0,9671	0,9725	0,9778	0,9880	0,9884	0,9936	0,9989	1,0043	1,0069	1,0122
+20	0,9605	0,9658	0,9711	0,9783	0,9816	0,9868	0,9921	0,9974	1,0000	1,0053
+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	0,9565	0,9605	0,9657	0,9708	0,9734	0,9785
+30	0,9288	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	0,9198	0,9248	0,9297	0,9347	0,9397	0,9421	0,9471