

Министерство здравоохранения СССР

---

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по измерению концентраций  
вредных веществ в воздухе  
рабочей зоны

(переработанные и дополненные техни-  
ческие условия, ВЫПУСКИ № 6-7)

Москва, 1982 г.

Сборник методических указаний составлен на основе ранее опубликованных выпусков технических условий № 6-7. Включение в сборник методики переработаны в соответствии с требованиями ГОСТ'a 12.1.005-76. Некоторые устаревшие методики заменены новыми.

Настоящие Методические указания распространяются на определение содержания вредных веществ в воздухе промышленных помещений при санитарном контроле и имеют ту же юридическую силу, что и Технические условия.

Методические указания подготовлены сотрудниками лаборатории санитарно-химических методов исследования Института гигиены труда и профессиональных заболеваний АМН СССР.

Редакционная коллегия: М.Д.Бакина, С.И.Муравьева,  
Т.В.Соловьева, В.Г.Овечкин

## УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Главного государственного санитарного врача СССР

А.И. ЗАЙЧЕНКО

"12" ноября 1982 г.

№ 2570

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
ПО ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКОМУ ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ  
НАФТАЛИНА В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ<sup>1/</sup>

$C_{10}H_8$

M = 128,17

# 1. Характеристика метода

Определение основано на использовании метода газо-жидкостной хроматографии на приборе с пламенно-ионизационным детектором.

Отбор проб проводится с концентрированием в изопропиловый эфир.

Предел измерения нафталина в анализируемом объеме проб - 0,02 мкг.

Предел измерения в воздухе - 10 мг/м<sup>3</sup> /при отборе 5 л/.

Погрешность измерения  $\pm 6\%$ .

Диапазон измеряемых концентраций 10-100 мг/м<sup>3</sup>.

Определению не мешают бензол, толуол, ксилол, фенол,  $\alpha$ - и  $\beta$ -метилнафталины.

Предельно допустимая концентрация нафталина в воздухе - 20 мг/м<sup>3</sup>.

<sup>1/</sup> Методика апробирована в производстве получения бетона с применением в качестве добавок нафталинсодержащих смол.

## 2. Реактивы, растворы и материалы

Нафталин, ч., ТУ 56-68, овековозогнанный.

Изопропиловый спирт, чд.а., ТУ 71-24-68.

Твердый носитель - силикизированный хроматон *N-AW* /0,2 - 0,45 мм/.

Неподвижная фаза - Аликсзон *Z* и ПЭГ-20М.

Газообразные аргон или азот, водород, воздух в баллонах с редукторами.

## 3. Посуда и приборы

Аспирационное устройство

Хроматограф с пламенно-ионизационным детектором.

Колонка хроматографическая стеклянная, длиной 2 м, диаметром 4 мм.

Микрошприц на 10 мкл.

Колбы 1-ные, ГОСТ 1770-74, емкость 25 мл.

Пробирки градуированные с прилированными пробками, высотой 8-9 см, диаметром 1,5 см.

Поглотительные сосуды с пористой пластиной № 1.

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

## 4. Проведение измерения

### Условия отбора проб воздуха

Воздух на содержание паров нафталина аспирируют через поглотительный сосуд с 5 мл изопропилового спирта со скоростью 1,5 л/мин при охлаждении. Для определения 1/2 ПДК достаточно собрать 5 л в течение 10 минут.

Приготовление насадки для хроматографической колонки

Хроматон *N-AW* силианизированный /10 г/ заливают в круглодонную колбу раствором ПЭГ 20М /0,05 г/ в хлороформе. Растворитель отгоняют под вакуумом на водяной бане с использованием ротационного испарителя. Затем носитель в той же колбе заливают раствором Аппезона  $\mathcal{L}$  /1 г/ в хлороформе. Растворитель отгоняют таким же образом. Сухой насадкой под давлением или вакуумом заполняют колонку. Кондиционирование колонки ведут при 200°C в течение 12 часов.

#### Условия анализа

Содержимое поглотителей переносят в отдельные пробирки и доливают объем раствора до 5 мл. Для анализа берут 2 чкл спиртового раствора и вводят через самоуплотняющуюся мембрану в испаритель хроматографа.

Длина колонки	2 м
Диаметр колонки	4 мм
Насадка	Силианизированный хроматон <i>N-AW</i> 10% Аппезона $\mathcal{L}$ и 0,5% ПЭГ 20М
Температура колонки	150°C
Температурный режим	изотермический
Температура испарителя	200°C
Скорость потоков газа-носителя, водорода и воз. уха	60, 30 и 300 мл/мин соответственно
Скорость диаграммной ленты	600 мм/час
Объем вводимой пробы	2 мкл
Время удерживания нафталина	3 мин 15 с.
Продолжительность определения	4 мин

Для калибровки прибора готовят в мерных колбах серию стандартных растворов в изопропиловом спирте с содержанием нафталина 10-100 мкг/мл. Калибровочный график строят в координатах : высота пика /мм/ - концентрация вещества /мкг/мл/. Построение калибровочного графика необходимо проводить по 5 точкам, проводя 5 параллельных определений для каждой концентрации.

Условия анализа и калибровки должны быть идентичными.

Концентрацию нафталина в воздухе в  $\text{мг/м}^3$  /X/ вычисляют по формуле:

$$X = \frac{y \cdot V}{V_{20}}, \text{ где}$$

$y$  - количество вещества, найденное по графику, мкг/мл;

$V$  - общий объем пробы, мл;

$V_{20}$  - объем воздуха, л, отобранный для анализа, приведенный к стандартным условиям по формуле /см. приложение/.

## Приложение I.

**Формула приведения объема воздуха  
к стандартным условиям**

Согласно требованиям ГОСТ'a 12.1.005-76 объем отобранного воздуха приводит к стандартным условиям - температуре 20°C и барометрическому давлению 101,33 кПа /760 мм рт.ст./ по формуле:

$$V_{20} = \frac{V_t \cdot /273 + 20/ \cdot P}{/273 + t / \cdot 101,33} , \text{ где}$$

$V_t$  - объем воздуха, отобранный для анализа, л;

$P$  - барометрическое давление, кПа;

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

Для упрощения расчетов используются коэффициенты  $K$  /приложение 2/, вычисленными для температур в пределах от минус 30 до плюс 30°C и давлений от 97,33 до 101,86 кПа /730-764 мм рт.ст./.

Коэффициенты К для приведения объема воздуха к стандартным условиям.

°C	Давление P, Па/мм.рт.ст.									
	97,33/730	97,85/734	98,4/738	98,93/742	99,46/746	100/750	100,53/754	101,06/758	101,53/760	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	1,1460	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	1,0936	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	1,0725	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
+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	0,9830	0,9884	0,9936	0,9999	1,0043	1,0069	1,0122
+20	0,9605	0,9658	0,9711	0,9763	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	0,9555	0,9605	0,9657	0,9708	0,9734	0,9785
+30	0,9287	0,9339	0,9391	0,9440	0,9492	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



## Приложение 9

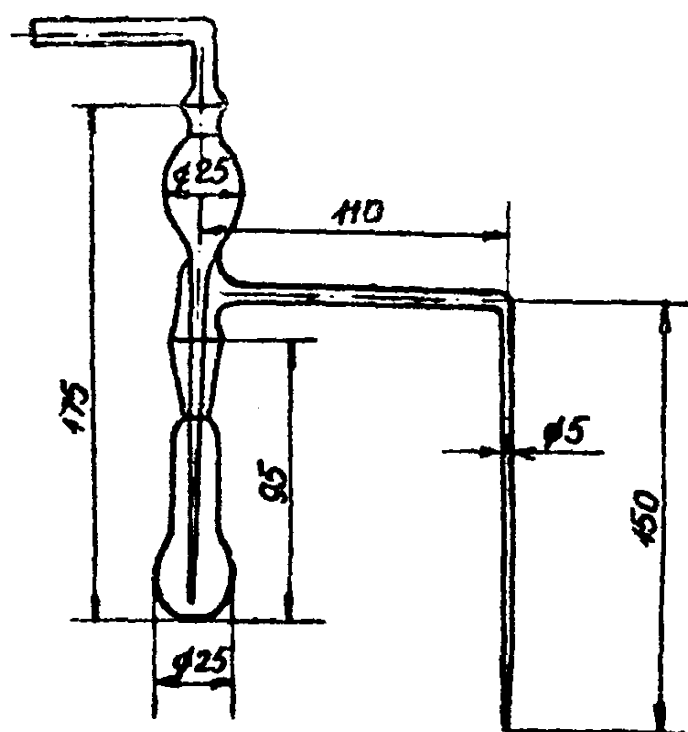


Рис. I Прибор для измерения хлорорганических  
летучих веществ



Рис. 2 Гофрированная стеклянная трубка



Рис. 3 Очистительная система. 1—сепаратор Тиссенко, 2—поглотитель с натронной известью.

## Приложение 4.

Список институтов, представивших новые методики  
в данный сборник

Наименование методики	1	Наименование института
1	1	2
Фотометрическое определение акрилонитрила		Горьковский институт гигиены труда и профзаболеваний
Газохроматографическое определение акриловой и метакриловой кислот		" - "
Фотометрическое определение аллилового спирта		" - "
Фотометрическое определение хлористого метила и хлористого этила		" - "
Фотометрическое определение 3,4-дихлорпропиона. л.ида		" - "
Фотометрическое определение толуолдиаминна		" - "
Спектрофотометрическое определение карбазола		Свердловский институт гигиены труда и профзаболеваний
Фотометрическое определение кротонного альдегида		Штаб военизированных горноспасательных частей Урала /г. Свердловск/
Фотометрическое определение 1- и 2-метилнафталинов		Донецкий институт гигиены труда и профзаболеваний
Фотометрическое определение аценафтена		" - "
Фотометрическое определение коллидина		" - "
Газохроматографическое определение метилнафталина и нафталина		Ангарский институт гигиены труда и профзаболеваний
Фотометрическое определение хлорной ртути /с улемы/		" - "

1	2
Определение хлорной ртути методом атомно-абсорбционного анализа	Лугарский институт гигиены труда и профзаболеваний
Газохроматографическое определение нафталина	Белорусский санитарно-гигиенический институт
Определение ртутьорганических соединений	Киевский институт гигиены труда и профзаболеваний
Фотометрическое определение афироульфоната	" - "
Хроматографическое определение этилртути	ВНИИГИНТОКС
Фотометрическое определение этилртути	Ленинградский институт гигиены труда и профзаболеваний
Фотометрическое определение ди-хлорэтана	Новосибирский санитарный институт
Фотометрическое определение оксидов азота	" - "

## СОДЕРЖАНИЕ

отр.

Методические указания по фотометрическому измерению концентраций этиленгликоля в воздухе . . . . .	9
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций ацетальдегида в воздухе . . . . .	9
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций акрилонитрила в воздухе . . . . .	11
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций акриловой и метакриловой кислот в воздухе . . . . .	15
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций акриловой и метакриловой кислот в воздухе . . . . .	20
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций аллилового спирта в воздухе . . . . .	24
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций первичных алифатических аминов в воздухе . . . . .	28
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций 2-амино-1,3,5-триметилбензола в воздухе . . . . .	33
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций п-анилина в воздухе . . . . .	36
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций бериллия в воздухе . . . . .	40
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций винилтолуола в воздухе . . . . .	45
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций дихлорэтана в воздухе . . . . .	49
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций диоксана в воздухе . . . . .	53
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций дикумилметана в воздухе . . . . .	58
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций диметилового эфира терефталевой кислоты в воздухе . . . . .	62

Методические указания по фотометрическому измерению концентрации динитрила адипиновой кислоты в воздухе . . . . .	66
Методические указания по фотометрическому измерению концентрации 3,4-дихлорпропионацилила в воздухе . . . . .	71
Методические указания по фотометрическому измерению концентрации изопрена в воздухе . . . . .	75
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций суммы карбониллов кобальта и продуктов их разложения в воздухе . . . . .	80
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций карбазола в воздухе . . . . .	84
Методические указания по фотометрическому измерению концентрации коллидина . . . . .	88
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций кармина, тизидана, атразина и хлоразина в воздухе . . . . .	91
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций кротонового альдегида в воздухе . . . . .	100
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций малинового ангидрида в воздухе . . . . .	105
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций окиси мезитила в воздухе . . . . .	109
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций 1- и 2-метилнафталинов в воздухе . . . . .	113
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метилнафталина и нафталина в воздухе . . . . .	117
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций нафталина в воздухе . . . . .	121
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций нафталина в воздухе . . . . .	125
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций нитроформа в воздухе . . . . .	129
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций пентахлорацетона и гексахлорацетона . . . . .	133