

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

---

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ  
В ВОЗДУХЕ**

**Выпуск XVI**

Москва, 1980

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ**

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР**

**Москва, 1980 г.**

Сборник методических указаний составлен  
методической секцией по промышленно-  
санитарной гигиене при проблемной комиссии  
"Научные основы гигиены труда и профес-  
сиональной патологии".

### Выпуск XVI

Настоящие методические указания распро-  
страняются на определение содержания  
вредных веществ в воздухе промышленных  
помещений при санитарном контроле.

Редакционная коллегия: Тарасов В.В., Бабина М.Д.,  
Набиев М.Н., Дьякова Г.А., Озечкин В.Г.

## УТВЕРЖДАЮ

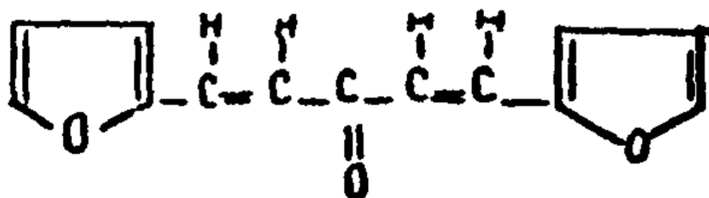
Заместитель Главного государственного санитарного врача СССР

Валуй А.И. ЗАЙЧЕНКО

"23" сентября 1980 г.

№ 2227-80

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
НА ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДИФУРФУРИЛДИЕНАЦЕТОНА  
В ВОЗДУХЕ



М.м. 214,0

Дифурфурилдиенацетон — иглы желтого или оранжевого цвета,  $\rho$  т.пл.  $60^{\circ}\text{C}$ , плотность 1,21, хорошо растворим в полярных органических растворителях. Агрегатное состояние в воздухе — парн.

I. Общая часть

1. Определение основано на использовании газожидкостной хроматографии на приборе с детектором по захвату электронов. Отбор проб с концентрированием.

2. Предел обнаружения 0,01 мкг в анализируемом объеме растворителя.

3. Предел обнаружения  $0,5 \text{ мкг/м}^3$  (при отборе 20 л воздуха)

4. Погрешность определения  $\pm 14,7\%$

5. Диапазон измеряемых концентраций  $0,5 - 200 \text{ мкг/м}^3$

6. Определению не мешают фурфурол, фурфуроловый спирт, монофурфурилдиенацетон и ацетон.

7. Предельно допустимая концентрация в воздухе 10 мг/м<sup>3</sup>

## II. Реактивы и аппаратура

8. Применяемые реактивы:

Дифурфурилиденацетон, перекристаллизованный из петролейного эфира. Готовят стандартный раствор ДФА в бензоле (10 мкг/мл)

Хроматон *N*AW-НМД, с зернением 0,16–0,20 мм

Силиконовый эластомер *SE-30*

Петролейный эфир с температурой кипения 40–60° ГОСТ 11992–66

Бензол х.ч., ГОСТ 5955–75

Силикагель марки АСМ (размер частиц 0,7–1,0 мм), обработанный минеральными кислотами, очищенный, проактивированный

Вата обезжиренная

Газообразный азот марки "ОСЧ" в баллоне с редуктором

9. Применяемые посуда и приборы

Хроматограф с детектором по захвату электронов.

Стеклоянная колонка длиной 1 м, диаметром 0,35 см

Гофрированные трубки стеклянные, пятишариковые с длиной 55 мм (рабочая длина), диаметр входного отверстия 6 мм, выходного 5 мм. Трубки заполняются силикагелем марки АСМ. Первый шарик заполняется обезжиренной ватой, остальные силикагелем 1,5 г.

Аспирационное устройство

Вакуумный испаритель ИР-1

Набор сит "Физприбор"

Вакуумный насос

Фарфоровые чашки, ГОСТ 9147–59

Посуда лабораторная, стеклянная по ГОСТ 1770–74

Колбы для концентрирования проб на 50 мл

Баня водяная

Микрошприцы типа МШ-10

Секундомер

Лупа и линейка измерительные.

### Ш. Отбор проб воздуха

Ю. Воздух со скоростью 1 л/мин аспирируют через трубки с силикагелем. Для определения 0,5 ПДК достаточно отобрать 2 л воздуха. Трубку закрывают с обеих сторон заглушками. Срок хранения пробы 1 сутки.

### У. Описание определения

И. Хроматографическую колонку заполняют готовой насадкой: хроматон *M-AW* - НЦС с 5% SE-30 с применением слабого вакуума. Колонку кондиционируют при скорости азота 1 л/час и температуре термостата колонок 250°C в течение 3-4 часов без подключения детектора. Общую подготовку прибора проводят согласно инструкции.

К гофрированной трубке присоединяют небольшую воронку, промывают 20 мл бензола против потока поглощения и отгоняют бензол с помощью ротационного испарителя или выпаривают в чашке при 60°C до объема 1 мл. Вводят в испаритель хроматографа 2 мкл раствора.

#### Условия анализа:

|                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| Длина колонки                 | 1 м                       |
| Диаметр колонки               | 3,5 мм                    |
| Твердый носитель              | Хроматон <i>M-AW</i> -НЦС |
| Жидкая фаза                   | SE-30                     |
| Температура колонки           | 210°C                     |
| Температура испарителя        | 220°C                     |
| Температура детектора         | 250°C                     |
| Газ-носитель                  | азот особой чистоты       |
| Скорость потока газа-носителя | 3 л/час                   |
| Скорость диаграммной ленты    | 0,6 см/мин                |
| Объем вводимой пробы          | 2 мкл                     |

Абсолютное время удерживания 2 мин 13 сек.

Количественное определение проводят по соотношению: площадь пика — концентрация стандарта и пробы. Содержание дифурфурилиденацетона (X) в мг/м<sup>3</sup> воздуха вычисляют по формуле:

$$X = \frac{G_{ст} S_{пр} \cdot V_1}{S_{ст} \cdot V \cdot V_{20}}, \text{ где}$$

$G_{ст}$  — количество дифурфурилиденацетона в стандарте, введенное в хроматограф, мкг

$S_{пр}$  — площадь пика анализируемой пробы, мм<sup>2</sup>

$V_1$  — общий объем раствора, мл

$S_{ст}$  — площадь пика стандартной пробы, мм<sup>2</sup>

$V$  — объем пробы, вводимой в хроматограф, мл

$V_{20}$  — объем воздуха, в л, отобранный для анализа и приведенный к стандартным условиям по формуле ( см. приложение I)

## Приложение I

Приведение объема воздуха к стандартным условиям проводят по следующей формуле:

$$V'_{20} = \frac{V'_t (273 + 20) \cdot P}{(273 + t^\circ) \cdot 101,33}, \text{ где}$$

$V'_t$  – объем воздуха, отобранный для анализа, л

$P$  – барометрическое давление, кПа (101,33 кПа=760 мм рт.ст)

$t^\circ$  – температура воздуха в месте отбора пробы, °С

Для удобства расчета  $V'_{20}$  следует пользоваться таблицей коэффициентов (приложение 2). Для приведения воздуха к стандартным условиям надо умножить  $V'_t$  на соответствующий коэффициент.

## К О Э Ф Ф И Ц Е Н Т Ы

для приведения объема воздуха к стандартным условиям: температура +20°C и  
атмосферное давление 101,33 кПа

| С | Давление P, кПа |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|---|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|   | 97,33           | 97,86  | 98,4   | 98,93  | 99,46  | 100    | 100,53 | 101,06 | 101,33 | 101,66 | 102,40 |
| 0 | 1,1582          | 1,1646 | 1,1709 | 1,1772 | 1,1836 | 1,1899 | 1,1963 | 1,2026 | 1,2058 | 1,2122 | 1,2185 |
| 6 | 1,1393          | 1,1456 | 1,1519 | 1,1581 | 1,1644 | 1,1705 | 1,1768 | 1,1831 | 1,1862 | 1,1925 | 1,1986 |
| 2 | 1,1212          | 1,1274 | 1,1336 | 1,1396 | 1,1458 | 1,1519 | 1,1581 | 1,1643 | 1,1673 | 1,1735 | 1,1795 |
| 3 | 1,1036          | 1,1097 | 1,1158 | 1,1218 | 1,1278 | 1,1338 | 1,1399 | 1,1460 | 1,1490 | 1,1551 | 1,1611 |
| 4 | 1,0866          | 1,0926 | 1,0986 | 1,1045 | 1,1105 | 1,1164 | 1,1224 | 1,1284 | 1,1313 | 1,1373 | 1,1432 |
| 0 | 1,0701          | 1,0760 | 1,0819 | 1,0877 | 1,0936 | 1,0994 | 1,1053 | 1,1112 | 1,1141 | 1,1200 | 1,1258 |
|   | 1,0540          | 1,0599 | 1,0657 | 1,0714 | 1,0772 | 1,0829 | 1,0887 | 1,0945 | 1,0974 | 1,1032 | 1,1089 |
|   | 1,0385          | 1,0442 | 1,0499 | 1,0556 | 1,0613 | 1,0669 | 1,0726 | 1,0784 | 1,0812 | 1,0869 | 1,0925 |
|   | 1,0309          | 1,0366 | 1,0423 | 1,0477 | 1,0535 | 1,0591 | 1,0648 | 1,0705 | 1,0733 | 1,0789 | 1,0846 |
|   | 1,0234          | 1,0291 | 1,0347 | 1,0402 | 1,0459 | 1,0514 | 1,0571 | 1,0627 | 1,0655 | 1,0712 | 1,0767 |
|   | 1,0087          | 1,0143 | 1,0198 | 1,0253 | 1,0309 | 1,0363 | 1,0419 | 1,0475 | 1,0502 | 1,0557 | 1,0612 |
| 0 | 0,9944          | 0,9999 | 1,0054 | 1,0108 | 1,0162 | 1,0216 | 1,0272 | 1,0326 | 1,0353 | 1,0407 | 1,0462 |
| 1 | 0,9806          | 0,9860 | 0,9914 | 0,9967 | 1,0021 | 1,0074 | 1,0128 | 1,0183 | 1,0209 | 1,0263 | 1,0316 |
| 3 | 0,9671          | 0,9725 | 0,9778 | 0,9830 | 0,9884 | 0,9936 | 0,9989 | 1,0043 | 1,0069 | 1,0122 | 1,0175 |
| 0 | 0,9605          | 0,9658 | 0,9711 | 0,9763 | 0,9816 | 0,9868 | 0,9921 | 0,9974 | 1,0000 | 1,0053 | 1,0105 |
| 2 | 0,9539          | 0,9592 | 0,9645 | 0,9696 | 0,9749 | 0,9800 | 0,9853 | 0,9906 | 0,9932 | 0,9985 | 1,0036 |
| 1 | 0,9475          | 0,9527 | 0,9579 | 0,9631 | 0,9683 | 0,9735 | 0,9787 | 0,9839 | 0,9865 | 0,9917 | 0,9968 |
| 3 | 0,9412          | 0,9464 | 0,9516 | 0,9566 | 0,9618 | 0,9669 | 0,9721 | 0,9773 | 0,9799 | 0,9851 | 0,9902 |
| 3 | 0,9349          | 0,9401 | 0,9453 | 0,9503 | 0,9555 | 0,9605 | 0,9657 | 0,9708 | 0,9734 | 0,9785 | 0,9836 |
| 0 | 0,9288          | 0,9339 | 0,9391 | 0,9440 | 0,9492 | 0,9542 | 0,9594 | 0,9645 | 0,9670 | 0,9723 | 0,9772 |

| I   | 2      | 3      | 4      | 5      | 6      | 7      | 8      | 9      | 10     | 11     | 12     |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| +34 | 0,9167 | 0,9218 | 0,9268 | 0,9318 | 0,9368 | 0,9418 | 0,9468 | 0,9519 | 0,9544 | 0,9595 | 0,9644 |
| +38 | 0,9049 | 0,9099 | 0,9149 | 0,9198 | 0,9248 | 0,9297 | 0,9347 | 0,9397 | 0,9421 | 0,9471 | 0,9520 |