

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 химии 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.,  
Бабиев М.И., Дьякова Г.А., Озечкин В.Г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Главного государственного  
санитарного врача СССР

А.И. ЗАЙЧЕНКО  
"13" сентября 1980 г.  
№ 1250-80

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
НА ФОТОЛЕПТИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДВУОКСИ ЦЕРИЯ  
В ВОЗДУХЕ

Двухокись церия ( $\text{CeO}_2$ ) – высокодисперсный порошок желтого цвета. Не растворяется в воде, щелочах и органических растворителях. Растворима в минеральных кислотах. М.м. I72, I2. Т.пл.  $2600^{\circ}\text{C}$ . Агрегатное состояние в воздухе – аэрозоль.

I. Общая часть

1. Определение основано на образовании комплекса 4-валентного церия с лимоннокислым натрием, окрашивающим раствор в оранжевый цвет.

2. Предел обнаружения 2,5 мкг в анализируемом объеме раствора.
3. Предел обнаружения в воздухе  $0,5 \text{ мг}/\text{м}^3$  (расчетный)
4. Погрешность определения  $\pm 10\%$
5. Диапазон измеряемых концентраций: от 0,5 до  $10 \text{ мг}/\text{м}^3$
6. Определению не мешают другие редкоземельные металлы и соединения кремния, кальция, хальция, магния, натрия.
7. Предельно допустимая концентрация двухокиси церия в воздухе  $5 \text{ мг}/\text{м}^3$ .

## II. Реактивы и аппаратура

### 8. Применяемые реагенты и растворы.

Церий азотнокислый, ТУ 6-03-04-87-74

Стандартный раствор, содержащий 100 мкг/мл, готовят растворением 0,0303 г азотнокислого церия в 1 мл соляной кислоты (1:1), полученный раствор количественно переносят в мерную колбу емкостью 100 мл и доводят до метки дистиллированной водой. Раствор устойчив 6 месяцев.

Натрий лимоннокислый, чда, ГОСТ 3161-57, насыщенный раствор.

Аммиак водный, ГОСТ 3760-64, 20%-ный раствор

Перекись водорода, ГОСТ 10929-64, 10%-ный раствор

Кислота соляная, ГОСТ 3118-67, 0,001 Н и разбавленная водой в объемном отношении 1:1 .

### 9. Применяемые посуда и приборы.

Аспирационное устройство

Фильтры беззольные "синяя лента" МРТУ 6-09-2411-65

Патроны

Баня водяная

Чашка фарфоровая, ГОСТ 9147-73

Бюrette, ГОСТ 1770-74, емкость 50 мл

Микробюrette, ГОСТ 1770-74, емкость 2 мл

Пипетки, ГОСТ 20292-74, емкость 1,5,10 с ценой деления 0,1 и 0,01 мл

Колба мерная ГОСТ 1770-74- емкость 100 мл

Пробирки химические, ГОСТ 10515-63

Пробирки колориметрические высотой 120 мм и внутренним диаметром 15 мм

Палочки стеклянные (лопаточки).

Фотоэлектроколориметр

### Ш. Отбор проб воздуха

I0. Воздух со скоростью 10 л/мин аспирируют через фильтр, укрепленный в патрон. Для определения  $1/2$  предельно допустимой концентрации следует отобрать 50 л воздуха. Срок хранения отобранных проб 1 год.

### Г. Описание определения

II. Фильтр переносят в фарфоровую чашку, прибавляют 5 мл соляной кислоты (1:1), помещают на кипящую водяную баню и выпаривают досуха. Для полного растворения можно добавить 0,5 мл 10% раствора перекиси водорода. К сухому остатку прибавляют 0,5 мл 0,001 Н соляной кислоты и осторожно вращательным движением ополаскивают чашку. Полученный раствор переносят в пробирку. Ту же самую операцию проводят еще 2 раза. Объем жидкости в пробирке доводят дистиллированной водой до 5 мл. Затем из пробирки с пробой берут по 0,5 и 1 мл и помешают в колориметрические пробирки. В ряд колориметрических пробирок наливают от 0,025 до 0,5 мл стандартного раствора церия с интервалом 0,025 – 0,05 мл. К растворам шкалы и пробы добавляют по 1 мл насыщенного раствора лимоннокислого натрия, 1 мл 20% водного азотакта и 0,05 мл 10% перекиси водорода. Содержащие пробирки тщательно перемешивают и затем объем жидкости доводят водой до 4 мл. Шкала устойчива 2 часа. Через 10 минут окрашенный в оранжевый цвет раствор фотометрируют на спектрофотометре, в кювете с толщиной слоя 10 мм, при длине волны 400 нм, по сравнению с контролем, который готовят одновременно и аналогично пробам.

Прямое определение церия в фотометрируемой пробе проводится с помощью фотоэлектроколориметра или спектрофотометра при синем светофильтре при длине волны 400 нм, в кювете с толщиной слоя 1 см. Расчет определенной концентрации церия проводится согласно градуи-

ровочной кривой или предварительно выведенного ее уравнения

$D = f(C)$ , где  $D$  - оптическая плотность фотометрируемого раствора,  $C$  - концентрация церия в пробе, взятой для анализа.

Концентрацию двуокиси церия в  $\mu\text{г}/\text{м}^3$  воздуха ( $X$ ) вычисляют по формуле:

$$X = \frac{g \cdot V_1}{V \cdot V_{20}}, \text{ где}$$

$g$  - количество двуокиси церия, найденное в анализируемом объеме пробы, мкг;

$V_1$  - общий объем пробы, мл;

$V$  - объем пробы, взятый для анализа, мл;

$V_{20}$  - объем воздуха в л, отобранный для анализа и приведенный к стандартным условиям по температуре (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,  $^{\circ}\text{C}$

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

## КОЭФИЦЕНТЫ

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

| C | Давление Р, кПа |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|---|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|   | 97,33           | 97,86  | 98,4   | 98,93  | 99,46  | 100    | 100,53 | 101,06 | 101,33 | 101,86 | 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 | 1,1099 |
|   | 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 |
| 5 | 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 |

|     | 1      | 2      | 1      | 3      | 1      | 4      | 1      | 5      | 1      | 6      | 1      | 7 | 1 | 8 | 1 | 9 | 1 | 10 | 1 | II | 1 | 12 |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|---|---|---|---|---|----|---|----|---|----|
| +34 | 0,9167 | 0,9218 | 0,9268 | 0,9318 | 0,9368 | 0,9418 | 0,9468 | 0,9519 | 0,9544 | 0,9595 | 0,9614 |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |    |
| +38 | 0,9049 | 0,9099 | 0,9149 | 0,9198 | 0,9248 | 0,9297 | 0,9347 | 0,9397 | 0,9421 | 0,9471 | 0,9520 |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |    |