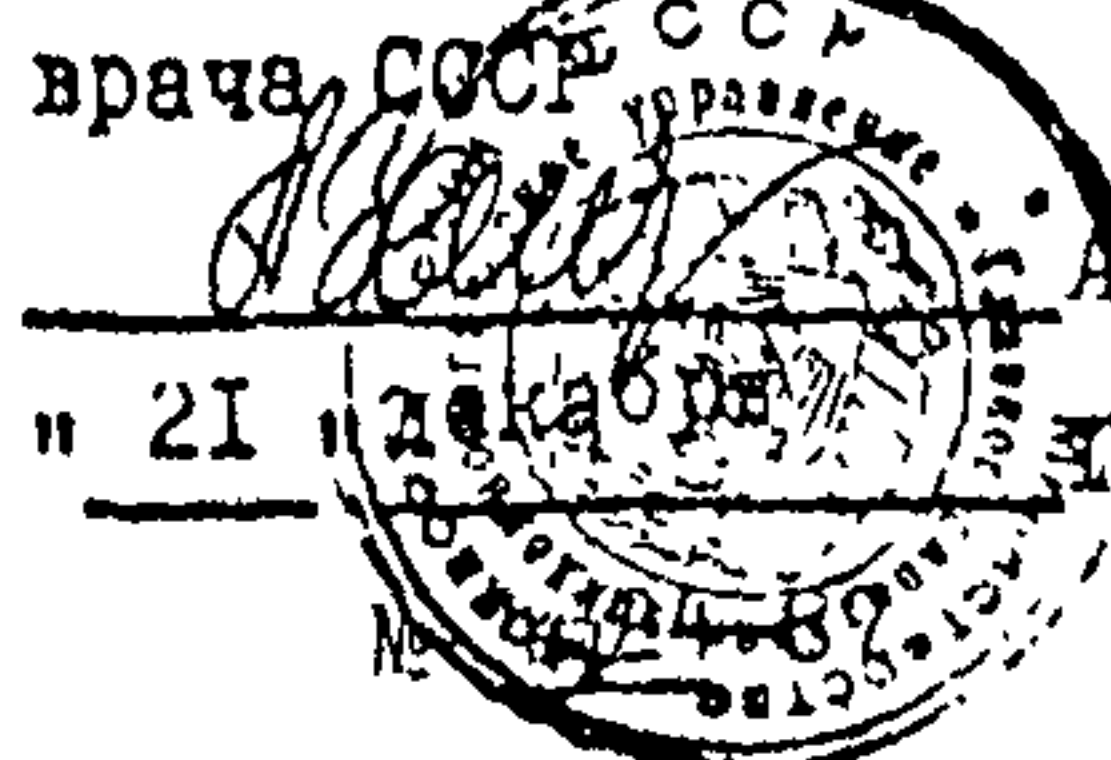
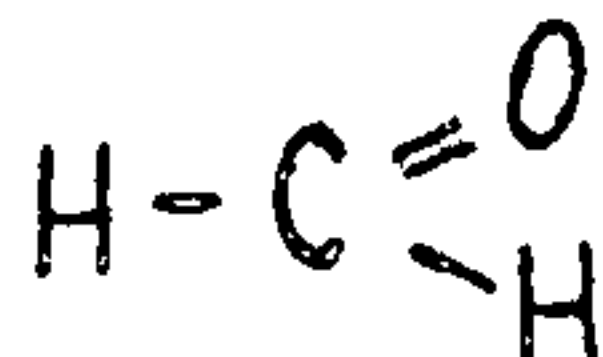


УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Главного
государственного санитарного

врача СССР, разрешаю
А.И.ЗАИЧЕНКО
"21 декабря 1987 г.


МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ФОТОМЕТРИЧЕСКОМУ
ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИИ ФОРМАЛЬДЕГИДА В
ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ*



м.м. 30,03

Формальдегид (муравьиный альдегид) - бесцветный газ с резким запахом, т.кип. минус 19°С, плотн. 0,815 (ж) г/см³, хорошо растворим в воде (30-40%-ный раствор - формалин), спирте, эфире.

В воздухе находится в виде паров.

Формальдегид действует раздражающе на слизистые оболочки верхних дыхательных путей, глаз и кожных покровов, обладает общей токсичностью, является сильным аллергеном.

ПДК 0,5 мг/м³.

Характеристика метода

Метод основан на реакции взаимодействия формальдегида с ацетилацетоном в среде уксусно-кислого аммония и последующем оптической плотности фотометрическом измерении окрашенного в желтый цвет продукта конденсации.

Отбор проб с концентрированием в поглотительный раствор.

* Спектрофотометрическая методика метрологически аттестована Тульским ОКБА НПО "Химавтоматика" и ВЦНИИОТ ВЦСПС.

Нижний предел измерения концентрации формальдегида в фотометрируемом растворе 0,2 мкг/мл.

Нижний предел измерения формальдегида в воздухе 0,25 мг/м³ (при отборе 4 л воздуха).

Диапазон измеряемых концентраций формальдегида в воздухе от 0,25 до 3,0 мг/м³.

Измерению формальдегида не мешают ацетальдегид, пропионовый и трихлоруксусный альдегиды, эпихлоргидрин, толуол, ксиол, фенол, ацетон, аммиак, хлороформ, муравьиная кислота, изобутилен, изопрен, диметилдиоксан, спирты: метиловый, этиловый, изо-пропиловый, бутиловый, диацетоновый.

Суммарная погрешность измерения формальдегида спектрофотометрическим методом составляет $\pm 6\%$ (величина случайной составляющей $\pm 4\%$) при использовании: аспирационного устройства, проверенного, например, газовым счетчиком ГСБ-400; калиброванной посуды 2 класса и объемов растворов, указанных по тексту.

Время выполнения измерения 25 мин, включая отбор пробы.

Приборы, аппаратура, посуда
Спектрофотометр или фотоэлектроколориметр.

Аспирационное устройство, проверенное газовым счетчиком ГСБ-400.

Поглотительные сосуды Йайцова или Потри.

Секундомер, ГОСТ 5072-79.

Колбы мерные, ГОСТ 1770-74, вместимостью 50-1000 мл.

Цилиндры измерительные, ГОСТ 1770-74, вместимостью 25-100 мл.

Колбы конические
с пришлифованными пробками.

Бюretki, ГОСТ 20292-74, вместимость 25 мл.

Пипетки , ГОСТ 20292-74, вместимостью 2,15,20,25 мл без делений; 1,2,5 и 10 мл с делениями.

Пробирки , ГОСТ 10515-75, вместимостью 10-20 мл с пришли-
фованными пробками.

Резиновая груша.

Баня водяная (с высотой водяного слоя примерно 10 см).

Р е а к т и в н ы е р а с т в о р о н и и м а т е р и а л ы

Натрий гидрооксид, ГОСТ 4328-77, х.ч., 20%-ный раствор.

Соляная кислота, ГОСТ 3118-77, х.ч., 10%-ный раствор.

Натрий серноватистокислый (тиосульфат натрия), Фиксанал,
ТУ 6-09-2540-72, 0,1 н. раствор.

Иод, фиксанал, ТУ 6-09-2540-72, 0,1 н. раствор.

Крахмал растворимый, ГОСТ 10163-76, 1%-ный раствор.

Аммоний уксуснокислый, ГОСТ 3117-78, ч.д.а., 20%-ный раствор.

Ацетилацетон, ГОСТ 10259-73*, ч.д.а., 0,4%-ный (объем.)
раствор.

Формалин 40%-ный и 1%-ный растворы.

Стандартный раствор №1 с концентрацией 0,5 мг/мл (соответствует 0,05%-ному раствору) готовят из 1%-ного раствора формалина соответствующим разбавлением водой. Точное содержание формальдегида в полученном растворе определяют иодометрическим титрованием. Для этого 25 мл приготовлен-

* При появлении желтой окраски реактив следует предварительно перегнать (т. кип. 139°С при 746 мм рт. ст.).

вого стандартного раствора № I переносят в коническую колбу с пришлифованной пробкой вместимостью 200-250 мл, содержащую точно 25 мл 0,1 н. раствора иода. Затем в колбу добавляют 2 мл 20%-ного раствора гидрооксида натрия, закрывают пробкой и оставляют смесь на 10 мин при комнатной температуре. После чего добавляют 5 мл 10%-ного раствора соляной кислоты и выдерживают снова 10 мин при комнатной температуре. Выделившийся иод титруют 0,1 н. раствором тиосульфата натрия в присутствии 0,5 мл раствора крахмала, который добавляют перед концом титрования (когда титруемый раствор приобретает светло-желтую окраску). Одновременно в таких же условиях и в том же порядке проводят контрольное титрование с 25 мл дистиллированной воды.

Количество иода, израсходованного на реакцию с формальдегидом, определяют по разности объемов растворов тиосульфата натрия, израсходованных на контрольное титрование и на титрование стандартного раствора № I.

Массу формальдегида α (в мг), содержащегося в 1 мл стандартного раствора № I, рассчитывают по формуле:

$$\alpha = \frac{(25 - V_1) - (25 - V_2) \cdot 1,5015}{V_3} = \frac{V_2 - V_1}{V_3} \cdot 1,5015$$

где V_1 - объем раствора тиосульфата натрия, израсходованный на контрольное титрование, мл;

V_2 - объем раствора тиосульфата натрия, израсходованный на титрование стандартного раствора № I, мл;

V_3 - объем стандартного раствора № I, взятый на титрование (в данном случае 25 мл), мл;

25 - объем 0,1 н. раствора иода, взятый на титрование контрольной и анализируемой проб, мл;

I,5015 - масса формальдегида, соответствующая I мл точно
0,1 н. раствора иода, мг.

Стандартный раствор № I устойчив 0,5 года.

Стандартный раствор № 2 с концентрацией формальдегида 5 мкг/мл готовят непосредственно перед применением соответствующим разбавлением дистиллированной водой стандартного раствора № I.

Раствор А, содержащий ацетилацетон и уксусно-кислый аммоний, применяемый для построения градуировочного графика и для приготовления поглотительного раствора, готовят в день применения путем смешивания равных объемов растворов ацетилацетона и аммония уксусно-кислого.

Поглотительный раствор готовят в день применения путем смешивания равных объемов воды и раствора А.

О т б о р п р o б ы в о з д u x a

Воздух с объемным расходом 0,5 - 0,9 л/мин аспирируют через поглотительный сосуд, содержащий 5 мл поглотительного раствора. Для измерения 0,5 ПДК следует отобрать 4 л воздуха.

Отобранные пробы устойчивы в течение 2 суток.

П о д г o t o v k a k i z m e r e n i ю

Градуировочные растворы (устойчивы в течение 2 суток) готовят согласно таблице.

Подготовленные градуировочные растворы перемешивают, помещают в пробирки и кипятят 10 мин на водяной бане. После охлаждения растворов до комнатной температуры проводят измерение их оптических плотностей на спектрофотометре при длине волны 412 нм или на фотоэлектроколориметре в области длин волн 400-

450 нм с использованием λ соответствующего этой области спектра светофильтра. Измерение проводят в кюветах с толщиной поглощающего слоя 10 мм по отношению к раствору сравнения, не содержащему формальдегид.

Строят градуировочный график: на ось ординат наносят значения оптических плотностей градуировочных растворов, на ось абсцисс - соответствующие им величины концентраций формальдегида (в мкг/мл).

Проверка градуировочного графика проводится 1 раз в месяц или в случае использования новой партии реактивов.

Таблица 42

Шкала градуировочных растворов

	: Стандартный расс- вора	: Раствор А	: Концентрация формальдегида в градуировочном растворе,
	: Раствор № 2 (липетками без делений); мл	: (пипеткой без деле- ний), мл	: дистиллиро- ванная вода, мл : мкг/мл
I	0	25,0	25,0
2	2	25,0	23,0
3	5	25,0	20,0
4	10	25,0	15,0
5	15	25,0	10,0
6	20	25,0	5,0
7	25	25,0	0
			0

П р о в е д е н и е изм е р е н и я

После прекращения отбора пробы раствор в поглотительном сосуде перемешивают, смывая адсорбировавшийся формальдегид со стенок входной трубы этим же раствором с помощью резиновой груши. Поглотительные сосуды с отобранный пробой воздуха и поглотительным раствором (раствор сравнения) помещают на 10 мин в кипящую водяную баню, охлаждают и измеряют оптическую плот-

ность аналогично градуировочным растворам.

Концентрацию формальдегида в анализируемой пробе находят по градуировочному графику.

Расчет концентрации

Концентрации формальдегида С в воздухе (в мг/м³) вычисляют по формуле:

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

a - концентрация формальдегида в растворе пробы, найденная по градуировочному графику, мкг/мл;

b - объем поглотительного раствора, мл;

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