министерство здравоохранения ссср

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ВОНЫ ВМИУОМ 23

MOCKES 1988

УТВЕРИДАЮ
Заместитель Главного
государственного
санирарного врача СССР
ДТШШ А.И.Заиченио

12 198 r. 4781-88

МЕТОЛИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

ПО ГАЗОХРОМАТОМЕТРИЧЕСКОМУ ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ ВЕНЗИЛОВОГО СПИРТА, ВЕНЗИЛАЦЕТАТА И ВЕНЗАЛЬДЕТИДА В ВОЗЛУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

Физико-химические свойства веществ приведены в таблице.

Бензиловый спирт, бензилацетат и бензальдегид обладают общетоксическим и раздражающим действием, относится к 3 классу опасности.

ПДК бензилового спирта, бензилацетата и бензальдегида 5 мг/м3

Характеристика метода

Метод основан на использовании газожидкостной хроматографии с применением пламенно-монивационного детектора.

Отбор проб проводится с концентрированием на сорбционные трубки с Рисорбом ВЛК.

Нижний предел измерении веществ в хроматографируемом объеме 0,02 мкг.

Нижний предел измерения веществ в воздухе 2,5 мг/м 3 (при отборе 4 и воздухв).

Диальзон измерлених концентраций веществ в воздухе от 2.5 до $50 \ \mathrm{mr/m}^3$.

Таблица Физико-химические свойства определяемых веществ

Название вещества	Структурная формула	М.м.	Плотность (20°С)	Ткип., Тпл., ос ос	Раствори- 1 мость в органиче- ских растворителях	Раствори- мость в воде, г/л	Агрегат- ное состо- яние в воздухе
Бензило- вый спирт	CH ₂ CH	108,13	I,045	205,2 -15,3	Хорошо растворим в эфире, этиловом спирте, жлорофор- ме, бен- золе,	40	пары
Вензаль- дегид	HC=0	106,12	I,0 5	179	ецетона		→ * +
Бензил- ацетат	H ₂ C-0-C-CH ₃	150,18	1,055	213,5 -51,5	- * -	0,25	- " -

Измерению бензилового спирта и бензилацетата не мещают бензойная кислота, бензол, толуол, фенол, ксилол, бутиловый спирт, анилин.

Измерению бензальдегида не мещают бензиловый спирт, бензилацетат, бензойная кислота, бензол, толуол, ксилол, бутиловый спирт, анилин.

Суммарная погрешность измерения веществ не превышает 25%. Время выполнения измерения, включая отбор проб, около 50 минут.

Приборы, аппаратура, посуда

Хроматограф с пламенно-ионизационным детектором. Колонка стеклянная длиной 2 м и диаметром 4 мм. Аспирационное устройство.

Микрошприц МШ-IO, ГОСТ 8043-75, вместимостью IO мкл.
Пробирки с пришлифованной пробкой, ГОСТ 1770-74, вместимостью IO мл.

Чашка фарфоровая выпарительная, ГОСТ 9747-80.

Баня водяная, ТУ 64-I-2850-80.

Шкеф сушильный.

Трубки стеклянные сорбционные длиной 10 см и диаметром 0,7-0,8 см.

Пипетки, ГОСТ 20292-74, вместимостью I, 2, 5 и IO мл. Колбы мерные, ГОСТ 1770-74, вместимостью 25, 50 и IOO мл.

Реактивы, растворы и материалы

Бензиловый спирт, ГОСТ 5751-72, чда.

Вензальдегид, чла.

Бензилацетат, чла.

Толуол, ИРЕА 23-66, кч.

Хлороформ, ГОСТ 5962-67, хч.

Хроматон N-AW DMCS (фракция 0,3-0,4 мм) с 5% силикона хи-60 м 5% апиезона L.

Твердый диатомитовый сорбент Рисорб ЕЛК (фракция 0,3-0,2 мм). Газообразные водород, ГОСТ 3022-80, азот, ГОСТ 9293-74, возлух. ГОСТ II882-73, в баллонах с редукторами.

Стандартные растворы № I с концентрацией бензилового спирта, бензилацетата и бензальдегида IO мг/мл готовят растворением 250 мг веществ в мерной колбе вместимостью 25 мл клороформом. Срок кранения растворов в колодильнике I месяц,

Стандартные растворы № 2 с концентрацией веществ IOO мкг/мл готовят соответствующим разбавлением стандартных растворов № I жлороформом. Срок хранения растворов в холодильнике 7 дней.

Отекловата или хирургическая вата, промытые жлороформом.

Отбор пробы воздуха.

Воздух с объемным расходом I,5 л/мин аспирируют через сорбционные трубки. Для измерения I/2 ПДК следует отобрать 4 и воздуха. По окончании отбора концы трубок закрывают заглушками. Пробы могут храниться в течение 2 суток.

Подготовка и измерению

Навеску апиезона 1 2,5 г растворяют в 50 мя толуола. Заливают этим раствором в фарфоровой чашке 50 г. готового сорбента хроматона N-AW DMOS с 5% силикона XS-60. Чашку с наполнителем помещают на водяную баню и удаляют растворитель при постоянном перемешивании, затем помещают в сушильный шкаф и выдерживают при ${
m IIO}^{
m O}{
m C}$ до исчезновения запаха толуола.

Готовой насадкой под вакуумом заполняют хроматографическую колонку и проводят кондиционирование в токе газа-носителя при 190° С в течение 12 часов.

Приготовление сорбщионных трубок.

В стеклянную сорбщионную трубку помощают предварительно промытый хлороформом и просущенный сорбент Рисорб ВЛК. Длина слоя сорбента 8 см, масса – 0,7-0,8 г. С обоих концов трубки для фиксации сорбента помещают кусочки ваты толщиной по 0,5 см.

Градуировочные растворы бензилового спирта, бензальдегида и бензилацетата с концентрацией 2, 5, 10, 20, 50, 100 мкг/мл готовят соответствующим разбавлением стандартных растворов № 2 хлороформом. Градуировочные растворы устойчивы в течение 1 дня. Вводят по 10 мкл каждого раствора в хроматограф через самоуплотняющуюся мембрану. Строят градуировочные графики, выражающие зависимость площади (мм²) пика от количества соответствующего компонента (мкг). Построение градуировочного графика проводят по 6 точкам, проводя 5 параллельных измерений для каждой концентрации.

Условия хроматографирования градуировочных смесей и анализируемых проб:

Температура термостата колонок	170°C			
Температура испарителя	22 5°C			
Температура термостата детектора	200°C			
Скорость потока газа-носителя	40 мл/мин			
Скорость потока водорода	40 мл/мин			
Скорость потока воздуха	360 мл/мин			

Скорость движения диаграммной ленты	600 мм/час			
Время удерживания: бензальдегида	4 мин 45 с			
бензилового спирта	6 мин I 5 с			
бензилацетата	9 мин 10 с			

Проведение измерения

Сорбент вместе с кусочками ваты высыпают из сорбционной трубки в пробирку с пришлифованной пробкой, добавляют 4 мл хлороформа и тщательно экстрагируют в течение 3 минут. После отстаивания по 10 мкл жидкой пробы вводят в хроматограф через самоуплотняющуюся мембрану. Записывают хроматограмму, вычисляют площадь соответствующего пика и по градуировочным графикам находят количество каждого компонента.

Расчет концентрации

Концентрацию бензилового спирта, бензилацетата и бензальдегида в воздухе в мг/м 3 (C) вычисляют по формуле:

$$C = \frac{a \cdot a}{0 \cdot V}$$
, где

- а количество вещества, найденное в анализируемом объеме раствора по градуировочному графику, мкг;
- в общий объем раствора пробы, мл;
- б объем раствора пробы, взятый для анализа, мл;
- объем воздуха, отобранный для анализа, приведенный к стандартным условиям, л (см. приложение 1).

Приложение І

Приведение объеме воздуха к температуре 20°С и давлению 760 мм рт.ст. проводит по следующей формуле:

У_t - объем воздуха, отобранный для вмадиза, я;
 Р - барометрическое давление, кіїв (ІОІ,33 кіїв = 760 мм рт.от.);
 * О - температура воздуха в месте отбора проби, ОС.

Для удобства расчета 20 следует пользоваться таблицей козффиционтов (приложение 2). Для приведения объема воздуха к температуре 20°С и давлению 760 мм рт.ст. надо умножить на соответствующий козффиционт.

Прихожение 2 Коэффициент К для приведет из объема воздуха в стандартным условиям

°c					Давлен	ne P, Kila	/ww pr.cr				
97	7,33/73	0:97,86/73	4:98,4/73	3:98,93/74	2:99,46/74	6:100/750	:100,53/7	54:IOI,06/75	8:I OI , 33/7	50:1CI.86/	764
-30 I,	,1582	I,1646	1,1709	1,1772	1,1836	I,1899	1,1963	1,2026	1,2058	1,2122	
-26 I,		I,1456	1,1519	1,1581	I,1644	I,1705	1,1768	1,1831	1,1862	1,1925	
-22 I,	-	1,1274	I,1336	1,1396	1,1458	1,1519	1,1581	1,1643	1,1673	1,1735	
-I8 I,	-	1,1097	1,1158	1,1218	1,1278	1.1336	1,1399	1,1400	1,1490	1,1551	
-I4 I,	•	1,0926	I,0986	1,1045	1,1105	1,1164	1,1224	I,1284	1,1313	1,1373	
-IO I,	-	I,0760	1,0819	I,0877	I,0986	I,0994	1,1053	1,1112	1,1141	1,1200	
- 6 I,	-	1,0599	I,0657	1,0714	I,0772	I,0829	1,0887	1,0945	I,0974	1,1032	
- 2 I,		I,0442	I,0499	I,0556	1,0613	I,0669	I,0726	I,0784	1,0812	1,0869	
01,	,0309	1,0366	1,0423	I,0477	I,0535	I,059I	I,0648	I,0705	1,0733	I,0789	
+ 2 I,		1,0291	I,0347	I,0402	I,0459	I,05I4	1,0571	1,0627	1,0655	1,0712	
+6I,	0087	I,0143	1,0198	I,0253	1,0309	I,0363	1,0419	1,0475	1,0502	1,0557	
+ 10 0,	9944	0,9999	I,0054	1,0108	1,0162	1,0216	1,0272	I,0326	I,0353	I,0407	
+I4 O,	-	0,9 860	0,9914	0,9967	1,0027	I,0074	1,0128	1,0183	1,0209	1,0263	
+I8 O,		0,9725	0,9778	0,9880	0,9884	0,9936	0,9989	1,0043	1,0069	1,0122	
+20 0,		0,9658	0,9711	0,9783	0,9816	0,9868	0,9921	0,9974	1,0000	1,0053	
+22 0,		0,9592	0,9645	0,9696	0,9749	0,9800	0,9853	0,9906	0,9932	0,9985	
+24 0,	•	0,9527	0,9 579	0,9631	0,9683	0,9735	0,9787	0,9839	0,9865	0,9917	
+26 0,	-	0,9464	0,9516	0,9566	0,9618	0,9669	0,9721	0,9773	0,9799	0,9851	e.
°∓28 0,	-	C,940I	0,9453	0,9503	0,9555	0,9605	0,9657	0,9708	0,9734	0,9785	7
+30 0,	-	0,9339	0,9891	0,9440	0,9432	0,9542	0,9594	0,9645	0,9670	0,9723	
+34 0,	,9167	C,9218	0,9268	0,9318	0,9368	0,9418	0,9468	0,9519	0,9544	0,9595	
€8 0,	9049	0,9 099	0,9149	0, 91 98	0,9248	0,9297	0,9347	C,9397	0,9421	0,9471	