МИНИСТЕРСТВО ВДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАВАНИЯ ПО МЯМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ВОНЫ ВМИУСЕ 23

MOCKSA 1988

УТВЕРИДАЮ
Заместитель Главного
государственного
санктарного врача СССР
ДИДИ А.И.Заиченко
12 1986г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ГАЗОХРОМАТОГРАБИЧЕСКОМУ ИЗМЕРЕНИО КОНЦЕНТРАЦИЯ СТИРОЛА В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

Стирол (фенилэтилен, винилбензол) — бесцветная жидкость, с резким неприятным запахом, плотность 0,9063 г/см³, Ткип. I45,2 °C, чрезвычайно легко полимеризуется, особенно на свету и при нагревании. Растворим в спиртах, кетонах, сложных и простых эфирах, сероуглероде, алифатических, алипиклических, ароматических и хлорированных углеводородах. Растворимость в воде 0,026 г в 100 г води.

В воздухе находится в виде паров.

Стироя относится к веществем 3 класса опасности. Характеризуется нариотических и политропным токсическим действием. ПДК стирола в воздухе 30 мг/м³.

Характеристика метода

Кетод основан на преврещении стирода в 1,2-дибромстирод с последувари ислодъвованием газомидиостной диависографии с приме-

нешем влектронно-захватного детектора.

Отбор проб с концентрированием на этиловый спирт.

Нижний предел измерения в хроматографируемом объеме I,2 иг.

Нижний предел измерения в воздухе I5 мг/м³ (при отборе
0.2 и воздуха).

Диапазон измеряемых концентраций стирола в воздухе от 15 до 300 мг/м 3 .

Измерению не медарт другие ароматические углеводороды. Суммарная погрешность измерения не превывает ‡ 15%. Время выполнения измерения, видриая отбор проб, около 60 ммн.

Приборы, аппаратура, посуда

Хроматограф с электронно-захватным детектором.

Колонка хроматографическая стеклянная, длиной I,5 м м внутренним диаметром 3 мм.

Шприц цельностеклянный, ТУ 61-I-378-78, вместимостью 200 мм.

Микрошприц МШ-IO, ГОСТ 8043-75, вместимостью IO мкл.

Поглотительные приборы с пористой пластинкой № 2.

Колбы мерные, ГОСТ 1770-74, вместимостью 25 ж 50 мл.

Пипетки, ГОСТ 20292-74, вместимостью IO мл с делением 0, I мл.

Пробирки стекляниме градуированные на IO мл со шлифом I4,5 мм.

Імнейка измерительная, ГОСТ 427-75. Баня воляная, ГОСТ 64-I-2850-80.

Реактивы, растворы и материалы

и высотой I50 ым со стандартными поливтиленовыми пробивми.

Стирол, ТУ 6-09-3399-78, свежеперегнанный (Ткип. 145-146 $^{\rm O}$ C). Этиловый спирт, ГОСТ 5963-67, 95 %-ный.

Бром, ГОСТ 4109-79, чда, 10%-ный раствор в этиловом спирте. Натрий хлористий, ГОСТ 4233-77, чда.

Стандартный раствор № I с концентрацией IO миг/ми готовят растворением 250 мг стирола в этиловом спирте в мерной колбе на 25 мл. Раствор устойчив в течение месяца при хранении в холодильнике при ~5 -IO °C.

хроматон и -супер с 5% оv-17 (фракция 0,125-0,16 мм) (ЧССР), Газообразный азот,ГОСТ 9293-74,осч,в баллоне с редуктором.

Отбор пробы воздуха

Воздух с объемным расходом 0,2 л/мин аспирируют с помощью шприца на 200 мл через поглотительный прибор с пористой пластинкой № 2, содержащей 5 мл этилового спирта, при охлаждении смесью льда, хлористого натрил и воды, взятых в соотношении 3:2:1. Для шэмерения 1/2 ПДК следует отобрать 200 мл воздуха.

Отобранные пробы можно хранить при 0 °C в течение недели.

Подготовка и измерению

Хроматографическую колонку заполняют готовой насадкой кроматоном и -супер с 5% оу-17 под вакуумом, устанавливают в термостат хроматографа и кондиционируют 10 часов при отиличенном детекторе, постепенно повышая температуру с 50 до 200 °C. После этого колонку присоединяют к детектору, снижают температуру до рабочей и продолжают кондиционировать до тех пор, пока дрейф нулевой линии не будет превышать 5% от всей длины шкалы.

Градуировочные растворы с содержанием стирола от 0,6 до 10 мкг/мя готовят соответствующим разбавлением стандартного раствора № I этиловым спиртом. Градуировочные растворы устойчивы в течение месяца при хранении в моровидьной камере при -5 -10°C.

В градуированную пробирку со шлифом помещают 2 мл каждого градуировочного раствора и для превращения стирола в 1,2-дибромстирол сида же добавляют 0,05 мл 10%-ного раствора брома в этиловом спирте. Пробирку тщательно закрывают стандартной полиетиленовой пробкой (14,5 мм), поверхность которой смочена дистилиятом, до появления на её шлифе зеркальной поверхности, а затем встряхивают при нагревании на водяной бане при 50 ± 2 °C в тещение 5 минут.

После обесцвечивания реакционной смеси при комнатной температуре пробирку открывают и 2 мкл её содержимого с помощью микрошприца вводят в испаритель хроматографа через самоуплотиявщуюся мембрану. Строят градуировочный график, выражающий зависимость высоты пика от концентрации компонента (мкг/мл). Построение градуировочного графика необходимо проводить не менее, чем по 6 точкам, проводя 5 парадлельных намерений для каждой концентрации.

Условия хроматографирования градуировочных смесей и аналивируемых проб:

Температура термостата колонки	160 °C
Температура испарителя	250 °C
Температура термостата детектора	230 °C
Скорость потока газа-носитежя	I30 ыл/юн
Скорость потока авота для продувки	70 ma/meh
детектора	
Скорость движения диаграменой денты	600 mm/umc
Время удерживания 1,2-дибромстирова	I мин 35 с

Проведение измерения

Содержимое поглотительного прибора количественно переносят в градупрованную пробирку и для превращения стирола в 1,2-дибромстирол добавляют 0,1 мл 10 %-ного раствора брома в етаноле, а ватем обрабатывают при 50 °C на водяной бане и хроматографируют аналогично градуировочным растворам.

Записывают хроматограмму, измеряют высоту пика и по градупровочному графику находят концентрацию определяемого компонента,

Расчет концентрации

Концентрацию вещества в воздухе в ur/u^3 (C) вычисляют по формуле:

$$C = \frac{A \cdot B}{V}$$
, где

- концентрация вещества в анализируемом объеме поглотительного раствора, найденная по градуировочному графику, мкг/ма;
- в общий объем поглотительного раствора, мя:
- т объем воздуха, отобранный для анализа, приведенный к стандартным условиям, л (см. приложение I).

Приложение І

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

V₄ - объем воздуха, отобранный для амализа, л;

- P барометрическое давление, кlie (IOI,33 кlie = 760 мм рт. от.);
- ъ ° темперетура воздуха в месте отбора пробы, °С.

Для удобства расчета 20 следует пользоваться таблицей коэффиционтов (приложение 2). Для приведения объема воздуха к температуре 20^{9} С и давление 760 мм рт.ст. надо умножить на соответствующий коэффиционт.

Прихоление 2 Коэффициент К для приведет из объема воздуха и стандартным условиям

°C	Давление Р, кПе/им рт.ст.									
97,33/7	30:97,86/73	4:98,4/73	3:98,93/74	2:99,46/74	6:100/750	:100,53/7	54:101,06/7	58:101:33/7	50:ICI,86/7	764
-30 I,I582	1,1646	1,1709	1,1772	1,1836	1,1899	1,1963	1,2026	1,2058	1,2122	
-26 1,1393	I,1456	1,1519	1,1581	I,1644	1,1705	1,1768	1,1831	1,1862	1,1925	
-22 1,1212	I,1274	I,1336	1,1396	1,1458	1,1519	1,1581	1,1643	1,1673	1,1735	
-I8 I,I036	1,1097	I,II58	1,1218	1,1278	1.1336	1,1399	1,1400	1,1490	1,1551	
-I4 I,0866	I,0926	I,0986	1,1045	1,1105	1,1164	1,1224	1,1284	1,1313	1,1373	
-IO I,070I	I,0760	I, 08 19	1,0877	I,0986	I,0994	1,1053	1,1112	1,1141	1,1200	
- 6 I,0540	I,0599	I,0657	1,0714	I,0772	1,0829	1,0887	I,0945	I,0974	1,1032	
- 2 I,0385	I,0442	I,0499	1,0556	1,0613	1,0669	I,0726	I,0784	1,0812	1,0869	
0 1,0309	I,0366	I,0423	I,0477	1,0535	1,0591	1,0648	I,0705	1,0733	I,0789	
+ 2 I,0234	I,029I	I,0347	1,0402	I,0459	1,0514	1,0571	I,0627	I,0655	1,0712	
+ 6 1,0087	I,0143	1,0198	I,0253	1,0309	1,0363	1,0419	I,0475	1,0502	I,0557	
+10 0,9944	0,9999	1,0054	1,0108	1,0162	1,0216	1,0272	I,0326	I,0353	I,0407	
+14 0,9806	0,9 860	0,9914	0,9967	1,0027	I,0074	1,0128	1,0183	1,0209	1,0263	
+18 0,9671	0,9725	0,977 8	0,9880	0,9884	0,9936	0,9989	1,0043	1,0069	1,0122	
+20 0,9605	0,9658	0,9711	0,9783	0,9816	0,9868	0,992I	0,9974	1,0000	1,0053	
+22 0,9539	0,9592	0,964 5	0,9696	0,9749	0,9800	0,9853	0,9906	0,9932	0,99 85	
+24 0,9475	0,9527	0,9 579	0,9631	0,9683	0,9735	0,9787	0,9839	0,9865	0,9917	
+26 0,9412	0,9464	0, 9 516	0,9566	0,9618	0,9669	0,9721	0,9773	0,9799	0,9851	311
+28 0,9349	C, 940I	0,9453	0,9503	0,9555	0,9605	0,9657	0,9708	0,9734	0,9785	F
+30 0,9288	0,9339	0,9 89I	0,9440	0,9432	0,9542	0,9594	0,9645	0,9670	0,9723	
+34 0,9167	C,9 218	0,9268	0,9318	0,9368	0,9418	0,9468	0,9519	0,9544	0,959 5	
- 88 0,9049	0,90 99	0,9149	0, 91 98	0,9248	0,9297	0,9347	C,9397	0,9421	0,9471	