

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

4727-88 ÷ 4782-88

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИИ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕЙ
В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

Выпуск 23

Москва 1988

ДОКУМЕНТЫ
ЭКСПЕРИД
ФГУЗ
ФЦГИЭ РОСПОРЕБНАДЗОРА

УТЕРЖДАЮ
Заместитель Главного
государственного
санитарного врача СССР
А.И.Зинченко
"12" 12 1983г.
№ 4759-86

Бюллетень Методика измерения концентрации стирола в воздухе рабочей зоны

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

ПО ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКОМУ ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИИ СТИРОЛА В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ



И.и. 104,14



Стирол (фенилтилен, винилбензол) – бесцветная жидкость, с резким неприятным запахом, плотность 0,9063 г/см³, Ткип. 145,2 °C, чрезвычайно легко полимеризуется, особенно на свету и при нагревании. Растворим в спиртах, кетонах, сложных и простых эфирах, сероуглероде, алифатических, ациклических, ароматических и хлорированных углеводородах. Растворимость в воде 0,026 г в 100 г воды.

В воздухе находится в виде паров.

Стирол относится к веществам 3 класса опасности. Характеризуется наркотическим и полигонным токсичным действием. ПДК стирола в воздухе 30 мг/м³.

Характеристика метода

Метод основан на превращении стирола в 1,2-дигидростирол с последующим использованием газохроматической пропозиции с проп-

Нижний электронно-захватного детектора.

Отбор проб с концентрированием на этиловый спирт.

Нижний предел измерения в хроматографируемом объеме 1,2 мл.

Нижний предел измерения в воздухе 15 мг/м³ (при отборе 0,2 л воздуха).

Диапазон измеряемых концентраций стирола в воздухе от 15 до 300 мг/м³.

Измерять не мешают другие ароматические углеводороды.

Стандартная погрешность измерения не превышает $\pm 15\%$.

Время выполнения измерения, включая отбор проб, около 60 мин.

Приборы, аппаратура, посуда

Хроматограф с электронно-захватным детектором.

Колонка хроматографическая стеклянная, длиной 1,5 м и

внутренним диаметром 3 мм.

Шприц цельностеклянный, ТУ 61-1-378-78, вместимостью 200 мл.

Микрошприц МШ-10, ГОСТ 8043-75, вместимость 10 мл.

Поглотительные приборы с пористой пластинкой № 2.

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

Пипетки, ГОСТ 20292-74, вместимостью 10 мл с делением 0,1 мл.

Пробирки стеклянные градуированные на 10 мл со штифтом 14,5 мм

и высотой 150 мм со стандартными полиграфическими пробками.

Линейка измерительная, ГОСТ 427-75.

Банки водяная, ГОСТ 64-1-2850-80.

Реактивы, растворы и материалы

Стирол, ТУ 6-09-3399-78, свежеперегнанный (Темп. 145-146 °C).

Этиловый спирт, ГОСТ 5963-67, 95 %-ный.

бром, ГОСТ 4109-79, чда, 10%-ный раствор в этиловом спирте.

Натрий хлористый, ГОСТ 4233-77, чда.

Стандартный раствор № 1 с концентрацией 10 мкг/мл 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 - 10 °C.

Хроматон № -супер с 5% OV-17 (Фракция 0,125-0,16 мм) (ЧСОР).

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 смеси льда, хлористого натрия и воды, взятых в соотношении 3:2:1. Для измерения 1/2 ПДК следует отобрать 200 мл воздуха.

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

Подготовка к измерению

Хроматографическую колонку заполняют готовой насадкой хроматоном № -супер с 5% OV-17 под вакуумом, устанавливают в термостат хроматографа и кондиционируют 10 часов при отключенном 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 пульсовой линии не будет превышать 5% от всей длины шкалы.

Градуировочные растворы с содержанием стирола от 0,6 до 10 мг/мл готовят соответствующим разбавлением стандартного раствора № 1 этиловым спиртом. Градуировочные растворы устойчивы в течение месяца при хранении в морозильной камере при -5 -10°C.

В градуированную пробирку со спиртом помещают 2 мл каждого стирола и для превращения стирола в 1,2-дибромстирол сюда же добавляют 0,05 мл 10%-ного раствора брома в этиловом спирте. Пробирку тщательно закрывают стеклартной пленкой пробкой (14,5 мм), поверхность которой смочена дистиллированной водой, до появления на её плите зеркальной поверхности, а затем встраивают при нагревании на водяной бане при $50 \pm 2^{\circ}\text{C}$ в течение 5 минут.

После обесцвечивания реакционной смеси при комнатной температуре пробирку открывают и 2 мл её содержимого с помощью микрощипов вводят в испаритель хроматографа через самоудерживающуюся мемброну. Струй градуировочный график, выражаящий зависимость высоты пика от концентрации компонента (мкг/мл). Построение градуировочного графика необходимо проводить не менее, чем по 6 точкам, проводя 5 параллельных измерений для каждой концентрации.

Условия хроматографирования градуировочных смесей и аналитических проб:

Температура термостата колонки	160 °С
Температура испарителя	250 °С
Температура термостата детектора	230 °С
Скорость потока газа-носителя	130 мл/мин
Скорость потока азота для продувки детектора	70 мл/мин
Скорость движения диаграммной ленты	600 мм/час
Время удерживания 1,2-дибромстирола	1 мин 35 с

Расчет концентрации

Концентрацию вещества в воздухе в $\text{мг}/\text{м}^3$ (С) вычисляют по формуле:

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

а – концентрация вещества в анализируемом объеме поглотительного раствора, найденная по градуировочному графику, мкг/мл;
 В – общий объем поглотительного раствора, мл;
 V' – объем воздуха, отобранный для анализа, приведенный к стандартным условиям, л (см. приложение I).

стирол добавляют 0,1 мл 10%-ного раствора брома в этиловое, а затем обрабатывают при 50°C на водяной бане и хроматографируют аналогично градуировочным растворам.

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

Содержимое поглотительного прибора количественно переносят

в градуированную пробирку и для превращения стирола в 1,2-дибром-

Приложение 1

Приведение объема воздуха к температуре 20°C и давлению 760 мм рт.ст. проводят по следующему формуле:

$$20 = \frac{V_t \cdot (273 + 20) \cdot P}{(273 + t) \cdot (101,33)}$$

где

V_t – объем воздуха, отобранный для анализа, л;

P – барометрическое давление, мбар (101,33 мба =

– 760 мм рт.ст.);

t° – температура воздуха в месте отбора пробы, °С.

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

Приложение 2

Коэффициент K для приведения объема воздуха к стандартным условиям

Температура t, °C	Давление Р, кПа/мм рт.ст.									
97,33/730:97,86/734:98,4/738:98,93/742:99,46/746:100/750:100,53/754:101,06/758:101,33/760:101,86/764										
-30	I,1582	I,1646	I,1709	I,1772	I,1836	I,1899	I,1963	I,2026	I,2058	I,2122
-26	I,1393	I,1456	I,1519	I,1581	I,1644	I,1705	I,1768	I,1831	I,1862	I,1925
-22	I,1212	I,1274	I,1336	I,1396	I,1458	I,1519	I,1581	I,1643	I,1673	I,1735
-18	I,1036	I,1097	I,1158	I,1218	I,1278	I,1339	I,1399	I,1460	I,1490	I,1551
-14	I,0866	I,0926	I,0986	I,1045	I,1105	I,1164	I,1224	I,1284	I,1313	I,1373
-10	I,0701	I,0760	I,0819	I,0877	I,0936	I,0994	I,1053	I,1112	I,1141	I,1200
-6	I,0540	I,0599	I,0657	I,0714	I,0772	I,0829	I,0887	I,0945	I,0974	I,1032
-2	I,0385	I,0442	I,0499	I,0556	I,0613	I,0669	I,0726	I,0784	I,0812	I,0869
0	I,0309	I,0366	I,0423	I,0477	I,0535	I,0591	I,0648	I,0705	I,0733	I,0789
+2	I,0234	I,0291	I,0347	I,0402	I,0459	I,0514	I,0571	I,0627	I,0655	I,0712
+6	I,0087	I,0143	I,0198	I,0253	I,0309	I,0363	I,0419	I,0475	I,0502	I,0557
+10	0,9944	0,9999	I,0054	I,0108	I,0162	I,0216	I,0272	I,0326	I,0353	I,0407
+14	0,9806	0,9860	0,9914	0,9967	I,0027	I,0074	I,0128	I,0183	I,0209	I,0263
+18	0,9671	0,9725	0,9778	0,9880	0,9884	0,9936	0,9989	I,0043	I,0069	I,0122
+20	0,9605	0,9658	0,9711	0,9783	0,9816	0,9868	0,9921	0,9974	I,0000	I,0053
+22	0,9539	0,9592	0,9645	0,9696	0,9749	0,9800	0,9853	0,9906	0,9932	0,9985
+24	0,9475	0,9527	0,9579	0,9631	0,9683	0,9735	0,9787	0,9839	0,9865	0,9917
+26	0,9412	0,9464	0,9516	0,9566	0,9618	0,9669	0,9721	0,9773	0,9799	0,9851
+28	0,9349	C,9401	0,9453	0,9503	0,9555	0,9605	0,9657	0,9708	0,9734	0,9785
+30	0,9288	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
+38	0,9049	0,9099	0,9149	0,9198	0,9248	0,9297	0,9347	C,9397	0,9421	0,9471