

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ГИГИЕНЫ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ
ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ
В ВОЗДУХЕ**

Выпуск XIII

Москва • ЦРИА «Морфлот»
1979

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ГИГИЕНЫ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ
ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ
В ВОЗДУХЕ

Выпуск XIII

Москва·ЦРИА «Морфлот»
1979

Методические указания на определение вредных веществ в воздухе. Вып. XIII. М., ЦРИА «Морфлот», 1979, 124 с.

Методические указания составлены методической секцией по промышленно-санитарной химии проблемной комиссии «Научные основы гигиены труда и профессиональной патологии».

Настоящие Методические указания распространяются на определение содержания вредных веществ в воздухе промышленных предприятий.

Методические указания, утвержденные заместителем Главного государственного санитарного врача СССР, имеют ту же юридическую силу, что и Технические условия.

Редакционная коллегия: В. А. Хрусталева, М. Н. Кузьмичева, М. Д. Бабина, Т. В. Соловьева, В. Г. Овечкин.

У Т В Е Р Ж Д А Ю.
Заместитель Главного
государственного санитарного
врача СССР
А. И. ЗАИЧЕНКО
5 августа 1976 г.
№ 1452-76

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
НА ФОТОМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ
БОРНОЙ КИСЛОТЫ И БОРНОГО АНГИДРИДА*
В ВОЗДУХЕ**

I. Общая часть

1. Определение основано на образовании окрашенного комплекса при взаимодействии иона бора с раствором диантримида в концентрированной серной кислоте.
2. Чувствительность определения — 1 мкг бора в анализируемом объеме раствора.
3. Определению мешает аэрозоль (туман) минеральных масел при концентрациях выше 10 мг/м³.
4. Предельно допустимая концентрация (ПДК) в воздухе борной кислоты — 10 мг/м³, борного ангидрида — 5 мг/м³.

II. Реактивы и аппаратура

5. Применяемые реактивы и растворы.

Серная кислота концентрированная, ГОСТ 4204—66.

Диантримид (1,1-диантрахинониламид), МРТУ 6-09-2168—65. Растворяют 0,1 г диантримида в 25 мл серной кислоты. Раствор при хранении в холодильнике годен в течение месяца. В день употребления 1 объем этого раствора смешивают с 20 объемами серной кислоты.

Кислота борная, ГОСТ 9556—61, или ОСЧ 11-3 МРТУ-6-9-785—63, х. ч.

Стандартный раствор № 1, содержащий 100 мкг бора в 1 мл, получают растворением 0,0572 г борной кислоты в серной кислоте, пользуясь мерной колбой на 100 мл.

Вносят в колбу с притертой пробкой навеску борной кислоты, приливают 40—50 мл серной кислоты и при периодическом помешивании содержимое колбы выдерживают в течение 5—6 ч или оставляют на ночь. Добившись полного растворения вещества, доливают колбу серной кислотой до метки.

Раствор № 2, содержащий 10 мкг бора в 1 мл, получают десятикратным разбавлением раствора № 1 серной кислотой.

Раствор № 1 при хранении в плотно закрытом сосуде из стекла, не содержащего бор, устойчив в течение 1—2 мес.

* Борная кислота и борный ангидрид могут присутствовать в воздухе производственных помещений исключительно в аэрозольной фазе.

6. Применяемые посуда и приборы.

Аспирационное устройство.

Фильтры аналитические АФА-В-10.

Колбы мерные, ГОСТ 1770—59, емкостью 25 и 100 мл.

Пипетки, ГОСТ 1770—59, емкостью 1, 2, 5 и 10 мл с ценой деления 0,01 и 0,1 мл.

Чашки выпарительные, ГОСТ 9147—59, емкостью 20 мл.

Пробирки колориметрические высотой 120 мм и внутренним диаметром 15 мм.

Фотометр или электрофотоколориметр.

III. Отбор пробы воздуха

7. Воздух со скоростью до 10 л/мин протягивают через аналитический фильтр АФА-В-10. Отбирают 40—50 л воздуха.

IV. Описание определения

8. Фильтры с пробами и один холостой фильтр переносят в фарфоровые чашки и, пользуясь стеклянной палочкой, трижды обрабатывают серной кислотой порциями по 3 мл. Промывную жидкость сливают в одну пробирку и объем пробы серной кислотой доводят до 10 мл.

Для анализа отбирают в сухую пробирку по 2 мл раствора из каждой пробы и прибавляют по 3 мл разбавленного раствора диантримида.

Шкалу стандартов для построения калибровочного графика готовят согласно табл. 1.

Таблица 1

Шкала стандартов

Номер стандарта	Содержание бора, мкг	Раствор диантримида	Стандартный раствор № 1, мл	Стандартный раствор № 2, мл	Серная кислота, мл
1	0	Во все пробирки по 3 мл	—	0	2,0
2	1		—	0,1	1,9
3	2		—	0,2	1,8
4	3		—	0,3	1,7
5	5		—	0,5	1,5
6	10		—	1,0	1,0
7	20		0,2	—	1,8
8	30		0,3	—	1,7

Содержимое пробирок с пробами и шкалой нагревают в течение 30 мин на водяной бане при 90°C. По охлаждении проб измеряют оптическую плотность растворов на фотоколориметре при 620 нм и по калибровочному графику определяют содержание бора в пробе.

Концентрацию вещества в мг/м³ воздуха X вычисляют по формуле

$$X = \frac{GV_1K}{VV_0},$$

где G — количество бора, найденное в анализируемом объеме пробы, мкг;

V_1 — объем пробы, взятой для анализа, мл;

V_0 — общий объем пробы, мл;

V — объем воздуха, отобранный для анализа, приведенный к нормальным условиям (см. приложение 1), л.

K — коэффициент пересчета количества бора на борную кислоту ($K=5,7$) или борный ангидрид ($K=3,2$).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Приведение объема воздуха к стандартным условиям (20°C, 760 мм рт. ст.) производят по следующей формуле:

$$V_{20} = \frac{V_t(273^\circ + 20^\circ)P}{(273^\circ + t)760},$$

где V_t — объем воздуха, отобранный для анализа, л;
 P — барометрическое давление, мм рт. ст.;
 t — температура воздуха в месте отбора пробы, °C.

Для удобства расчета следует пользоваться таблицей коэффициентов (приложение 2). Для приведения объема воздуха к нормальным условиям надо умножить V_t на соответствующий коэффициент.

Коэффициенты для приведения объема воздуха к стандартным условиям: температура +20°C и атмосферное давление 760 мм рт. ст.

t воздуха, °C	Атмосферное давление, мм рт. ст.						
	730	732	734	736	738	740	742
-30	1,1582	1,1614	1,1646	1,1677	1,1709	1,1741	1,1772
-28	1,1487	1,1519	1,1550	1,1581	1,1613	1,1644	1,1675
-26	1,1393	1,1425	1,1456	1,1487	1,1519	1,1550	1,1581
-24	1,1302	1,1334	1,1364	1,1391	1,1427	1,1454	1,1488
-22	1,1212	1,1243	1,1274	1,1304	1,1336	1,1366	1,1396
-20	1,1123	1,1155	1,1185	1,1215	1,1246	1,1276	1,1306
-18	1,1036	1,1067	1,1097	1,1127	1,1158	1,1188	1,1218
-16	1,0953	1,0981	1,1011	1,1041	1,1071	1,1101	1,1131
-14	1,0866	1,0897	1,0926	1,0955	1,0986	1,1015	1,1045
-12	1,0782	1,0813	1,0842	1,0871	1,0901	1,0931	1,0959
-10	1,0701	1,0731	1,0760	1,0789	1,0819	1,0848	1,0877
-8	1,0620	1,0650	1,0679	1,0708	1,0737	1,0766	1,0795
-6	1,0540	1,0570	1,0599	1,0627	1,0657	1,0685	1,0714
-4	1,0462	1,0491	1,0519	1,0548	1,0577	1,0605	1,0634
-2	1,0385	1,0414	1,0442	1,0470	1,0499	1,0528	1,0556
0	1,0309	1,0338	1,0366	1,0394	1,0423	1,0451	1,0477
+2	1,0234	1,0263	1,0291	1,0318	1,0347	1,0375	1,0402
+4	1,0160	1,0189	1,0216	1,0244	1,0272	1,0299	1,0327
+6	1,0087	1,0115	1,0143	1,0170	1,0198	1,0226	1,0253
+8	1,0015	1,0043	1,0070	1,0097	1,0126	1,0153	1,0179
+10	0,9944	0,9972	0,9999	1,0026	1,0054	1,0081	1,0108
+12	0,9875	0,9903	0,9929	0,9956	0,9984	1,0011	1,0037
+14	0,9806	0,9833	0,9860	0,9886	0,9914	0,9940	0,9967
+16	0,9737	0,9765	0,9791	0,9818	0,9845	0,9871	0,9898
+18	0,9671	0,9698	0,9725	0,9751	0,9778	0,9804	0,9830
+20	0,9605	0,9632	0,9658	0,9684	0,9711	0,9737	0,9763
+22	0,9539	0,9566	0,9592	0,9618	0,9645	0,9671	0,9696
+24	0,9475	0,9502	0,9527	0,9553	0,9579	0,9605	0,9631
+26	0,9412	0,9438	0,9464	0,9489	0,9516	0,9541	0,9566
+28	0,9349	0,9376	0,9401	0,9426	0,9453	0,9478	0,9503
+30	0,9288	0,9314	0,9339	0,9364	0,9391	0,9415	0,9440
+32	0,9227	0,9252	0,9277	0,9302	0,9328	0,9353	0,9378
+34	0,9167	0,9193	0,9218	0,9242	0,9268	0,9293	0,9318
+36	0,9107	0,9133	0,9158	0,9182	0,9208	0,9233	0,9257
+38	0,9049	0,9074	0,9099	0,9123	0,9149	0,9173	0,9198
+40	0,8991	0,9017	0,9041	0,9065	0,9090	0,9115	0,9139

t воз- духа °C	Атмосферное давление, мм рт. ст.						
	744	746	748	750	752	754	756
-30	1,1803	1,1836	1,1867	1,1899	1,1932	1,1963	1,1994
-28	1,1707	1,1739	1,1770	1,1801	1,1834	1,1865	1,1896
-26	1,1612	1,1644	1,1674	1,1705	1,1737	1,1768	1,1799
-24	1,1519	1,1550	1,1581	1,1612	1,1644	1,1674	1,1705
-22	1,1427	1,1458	1,1488	1,1519	1,1550	1,1581	1,1611
-20	1,1337	1,1368	1,1398	1,1428	1,1459	1,1489	1,1519
-18	1,1247	1,1278	1,1308	1,1338	1,1369	1,1399	1,1429
-16	1,1160	1,1191	1,1221	1,1250	1,1282	1,1311	1,1341
-14	1,1074	1,1105	1,1134	1,1164	1,1194	1,1224	1,1253
-12	1,0989	1,1019	1,1049	1,1078	1,1108	1,1137	1,1166
-10	1,0906	1,0936	1,0965	1,0994	1,1024	1,1053	1,1082
- 8	1,0824	1,0853	1,0882	1,0911	1,0941	1,0969	1,0998
- 6	1,0742	1,0772	1,0801	1,0829	1,0858	1,0887	1,0916
- 4	1,0662	1,0691	1,0719	1,0748	1,0777	1,0806	1,0834
- 2	1,0584	1,0613	1,0641	1,0669	1,0698	1,0726	1,0755
0	1,0506	1,0535	1,0563	1,0591	1,0621	1,0648	1,0676
+ 2	1,0430	1,0459	1,0487	1,0514	1,0543	1,0571	1,0598
+ 4	1,0355	1,0383	1,0411	1,0438	1,0467	1,0494	1,0522
+ 6	1,0280	1,0309	1,0336	1,0363	1,0392	1,0419	1,0446
+ 8	1,0207	1,0235	1,0262	1,0289	1,0317	1,0345	1,0372
+10	1,0134	1,0162	1,0189	1,0216	1,0244	1,0272	1,0298
+12	1,0064	1,0092	1,0118	1,0145	1,0173	1,0199	1,0226
+14	0,9993	1,0021	1,0048	1,0074	1,0102	1,0128	1,0155
+16	0,9924	0,9951	0,9978	1,0004	1,0032	1,0058	1,0084
+18	0,9856	0,9884	0,9909	0,9936	0,9963	0,9989	1,0010
+20	0,9789	0,9816	0,9842	0,9868	0,9895	0,9921	0,9947
+22	0,9723	0,9749	0,9775	0,9800	0,9827	0,9853	0,9879
+24	0,9657	0,9683	0,9709	0,9735	0,9762	0,9787	0,9813
+26	0,9592	0,9618	0,9644	0,9669	0,9696	0,9721	0,9747
+28	0,9528	0,9555	0,9580	0,9605	0,9632	0,9657	0,9682
+30	0,9466	0,9492	0,9517	0,9542	0,9568	0,9594	0,9618
+32	0,9403	0,9429	0,9454	0,9479	0,9505	0,9530	0,9555
+34	0,9342	0,9368	0,9393	0,9418	0,9444	0,9468	0,9493
+36	0,9282	0,9308	0,9332	0,9357	0,9382	0,9407	0,9432
+38	0,9222	0,9248	0,9272	0,9297	0,9322	0,9347	0,9371
+40	0,9163	0,9189	0,9213	0,9237	0,9263	0,9287	0,9311

t воз- духа °C	Атмосферное давление, мм рт. ст.						
	758	760	762	764	766	768	770
-30	1,2026	1,2058	1,2089	1,2122	1,2153	1,2185	1,2217
-28	1,1928	1,1959	1,1990	1,2022	1,2053	1,2084	1,2117
-26	1,1831	1,1862	1,1893	1,1925	1,1956	1,1986	1,2018
-24	1,1736	1,1767	1,1797	1,1829	1,1859	1,1891	1,1922

Продолжение

t Воз- духа °	Атмосферное давление, мм рт. ст.						
	758	760	762	764	766	768	770
-22	1,1643	1,1673	1,1703	1,1735	1,1765	1,1795	1,1827
-20	1,1551	1,1581	1,1611	1,1643	1,1673	1,1703	1,1734
-18	1,1460	1,1490	1,1519	1,1551	1,1581	1,1611	1,1642
-16	1,1372	1,1401	1,1431	1,1462	1,1491	1,1521	1,1552
-14	1,1284	1,1313	1,1343	1,1373	1,1402	1,1432	1,1463
-12	1,1197	1,1226	1,1255	1,1285	1,1315	1,1344	1,1374
-10	1,1112	1,1141	1,1169	1,1200	1,1229	1,1258	1,1288
- 8	1,1028	1,1057	1,1086	1,1115	1,1144	1,1173	1,1203
- 6	1,0945	1,0974	1,1003	1,1032	1,1061	1,1089	1,1118
- 4	1,0864	1,0892	1,0921	1,0949	1,0978	1,1006	1,1036
- 2	1,0784	1,0812	1,0841	1,0869	1,0897	1,0925	1,0955
0	1,0705	1,0733	1,0761	1,0789	1,0817	1,0846	1,0875
+ 2	1,0627	1,0655	1,0683	1,0712	1,0739	1,0767	1,0795
+ 4	1,0551	1,0578	1,0605	1,0634	1,0662	1,0689	1,0717
+ 6	1,0475	1,0502	1,0529	1,0557	1,0585	1,0612	1,0641
+ 8	1,0399	1,0427	1,0454	1,0482	1,0509	1,0536	1,0565
+10	1,0326	1,0353	1,0379	1,0407	1,0435	1,0462	1,0489
+12	1,0254	1,0281	1,0307	1,0335	1,0362	1,0388	1,0416
+14	1,0183	1,0209	1,0235	1,0263	1,0289	1,0316	1,0344
+16	1,0112	1,0138	1,0164	1,0192	1,0218	1,0244	1,0272
+18	1,0043	1,0069	1,0095	1,0122	1,0148	1,0175	1,0202
+20	0,9974	1,0000	1,0026	1,0053	1,0079	1,0105	1,0132
+22	0,9906	0,9932	0,9957	0,9985	1,0011	1,0036	1,0063
+24	0,9839	0,9865	0,9891	0,9917	0,9943	0,9968	0,9995
+26	0,9773	0,9799	0,9824	0,9851	0,9876	0,9902	0,9928
+28	0,9708	0,9734	0,9759	0,9785	0,9811	0,9836	0,9863
+30	0,9645	0,9671	0,9695	0,9723	0,9746	0,9772	0,9797
+32	0,9581	0,9606	0,9631	0,9657	0,9682	0,9707	0,9733
+34	0,9519	0,9544	0,9569	0,9595	0,9619	0,9644	0,9669
+36	0,9457	0,9482	0,9507	0,9532	0,9557	0,9582	0,9607
+38	0,9397	0,9421	0,9445	0,9471	0,9495	0,9520	0,9545
+40	0,9337	0,9361	0,9385	0,9411	0,9435	0,9459	0,9485

Вещества, определяемые по ранее утвержденным
техническим условиям

Вещество	Метод опубликован в технических условиях на методы определения вредных веществ в воздухе
Тетрахлордифторэтан (фреон 112)	Вып. IV, с. 139. Технические условия на метод определения фторорганических соединений в воздухе. Утверждены 2 октября 1964 г. № 122-1/161
Трихлортрифторэтан (фреон 113)	То же
Тетрафторхлорэтан (фреон 114)	»
Пентафторхлорэтан (фреон 11С)	»
Дихлорфторэтан (фреон 141)	»
Хлордифторэтан (фреон 142)	»
Трифторэтан (фреон 143)	»
Тетрафтордибромэтан (фреон 114В ₂)	»
Трифторбромметан (фреон 13В ₁)	»
Дифторхлорбромметан (фреон 12В ₁)	»
Фреон 151	»
Фреон 152	»
3, 3, 3-Трифторпропен	»
Октафторциклобутан (фреон 318С)	»
1-йодгентафторпропан Аммифос	»
Аммофос	Вып. III, с. 34. Технические условия на метод определения фосфорорганических инсектицидов в воздухе, утверждены 3 апреля 1963 г.
Сульфид цинка, активированный марганцем и медью (люминофор ЭЛС-580-В)	Вып. IV, с. 165. Технические условия на метод определения пыли. Утверждены 2 октября 1964 г.
Сульфид цинка, активированный медью (люминофор ЭЛС-455-В)	То же

Вещество	Метод опубликован в технических условиях на методы определения вредных веществ в воздухе
Сульфид цинка, активированный медью (люминофор ЭЛС-540-В)	Вып. IV, с. 165. Технические условия на метод определения пыли. Утверждены 2 октября 1964 г.
Селинид цинка, активированный медью и кадмием (люминофор ЭЛС-670-И)	То же
Кварцевое стекло	Вып. V, с. 34. Технические условия на метод определения двуокси кремния в воздухе. Утверждены 29 декабря 1965 г.
Аэрозоль конденсации аморфной двуокси кремния	То же
Окись цинка	Вып. V, с. 31. Технические условия на метод определения цинка в воздухе. Утверждены 29 декабря 1965 г.
Моноэтиловый эфир адипиновой кислоты	Вып. IV, 1965 г. Технические условия на метод определения сложных эфиров. С. 98
Хлорангидрид моноэтилового эфира адипиновой кислоты	То же
Этиловый эфир 6-окси-8-хлороктановой кислоты	Вып. IV, 1965 г. Технические условия на метод определения сложных эфиров. С. 98
Этиловый эфир 6, 8-дихлороктановой кислоты	Вып. V, 1965 г. Технические условия на метод определения сложных эфиров. С. 98
Рептиловый эфир акриловой кислоты	Вып. V, 1968 г., с. 111. Технические условия на метод определения высших спиртов
Нониловый эфир акриловой кислоты	То же
Бутиловый эфир метакриловой кислоты	»
Изобутиловый эфир метакриловой кислоты	»
Ортофосфорная кислота	Вып. IV, 1965 г. Технические условия на метод определения фосфорного ангидрида
Гидроокись цезия	Вып. X, 1974 г. Технические условия на метод определения едких щелочей
Гидроксионат свинца	Вып. IX, 1973 г. Технические условия на спектрографический метод определения свинца
Салицилат свинца	То же

Вещество	Метод опубликован в технических условиях на методы определения вредных веществ в воздухе
Свинцовосиликатное волокно марки В-50	Вып. IX, 1973 г. Технические условия на спектрографический метод определения свинца
Свинцовосиликатное волокно марки В-70	То же

СО Д Е Р Ж А Н И Е

Методические указания на фотометрическое определение борной кислоты и борного ангидрида в воздухе	3
Методические указания на фотометрическое определение теллура и его соединений в воздухе	5
Методические указания на фотометрическое определение монохлористой серы в воздухе	7
Методические указания на фотометрическое определение гидрида германия в воздухе	9
Методические указания на фотометрическое определение спиртов жирного ряда C_1-10_{10} и фурфурилового спирта в воздухе	12
Методические указания на фотометрическое определение формамида и диметилформамида в воздухе	15
Методические указания на фотометрическое определение этилдендиацетата в воздухе	18
Методические указания на фотометрическое определение дивинила в воздухе	20
Методические указания на фотометрическое определение пара-метилуретанбензолсульфогидразида (порофора ЧХЗ)	22
Методические указания на фотометрическое определение фенола и диметилфенола в воздухе	24
Методические указания на раздельное фотометрическое определение трифенилфосфата и фенола в воздухе	26
Методические указания на раздельное определение орто-, мета-, пара-трикрезилфосфата и трифенилфосфата в воздухе с помощью тонкослойной хроматографии	29
Методические указания на фотометрическое определение орто- и пара-нитроанилина в воздухе	34
Методические указания на фотометрическое определение 3,4-дихлоранилина в воздухе	36
Методические указания на полярографическое определение 3,4-дихлоранилина в воздухе	38
Методические указания на фотометрическое определение 3,4-дихлорнитробензола в воздухе	40
Методические указания на фотометрическое определение диметиланилина в воздухе	42
Методические указания на фотометрическое определение хлористого бензоила в воздухе	44
Методические указания на фотометрическое определение нитробензотрифторида в воздухе	47
Методические указания на фотометрическое определение трефлана (трифтор-2,6-динитродипропил- <i>л</i> -толуидина) в воздухе	49

Методические указания на спектрофотометрическое определение бутиламида бензосульфокислоты в воздухе	51
Методические указания на раздельное определение паров фенола, орто-, мета- и пара-крезола в воздухе с помощью тонкослойной хроматографии	53
Методические указания на определение метальдегида в воздухе с помощью тонкослойной хроматографии	57
Методические указания на фотометрическое определение диметилвинилэтинил-п-оксифенилметана в воздухе	60
Методические указания на фотометрическое определение фенацетина в воздухе	62
Методические указания на фотометрическое определение анальгина в воздухе	64
Методические указания на фотометрическое определение пирамидона в воздухе	66
Методические указания на спектрофотометрическое определение стрептомицина в воздухе	68
Методические указания на спектрофотометрическое определение ампициллина в воздухе	71
Методические указания на спектрофотометрическое определение метилтестостерона и ацетата дигидропрегненолона в воздухе	73
Методические указания на фотометрическое определение сульфамидазина, сульфадиметоксина, сульфамонетоксина и 3-хлор-6-сульфаниламидопиридазина в воздухе	75
Методические указания на определение гардоны [2-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)-винилдиметилфосфата] с помощью тонкослойной хроматографии в воздухе	77
Методические указания на фотометрическое определение бензальдегида в воздухе	79
Методические указания на эмульсионное определение терфенилов в воздухе	81
Методические указания на фотометрическое определение соласодина в воздухе	83
Методические указания на фотометрическое определение поликарбамина в воздухе	85
Методические указания на хроматографическое определение каратана и акрекса в воздухе	88
Методические указания на определение семерона в воздухе с помощью тонкослойной хроматографии	90
Методические указания на газохроматографическое определение дихлорбутадиена и трихлорбутена в воздухе	92
Методические указания на газохроматографическое определение хлоропрена в воздухе	94
Методические указания на определение суммарного содержания органических веществ в воздухе (в пересчете на углерод) с помощью газовой хроматографии	97
Методические указания на газохроматографическое определение бензола, толуола, орто-, мета-, пара-ксилола, стирола, метилметакрилата в воздухе	100
Методические указания на газохроматографическое определение этилового спирта в воздухе	102

Методические указания на кинетико-спектрофотометрическое определение альфа-метилстирола в воздухе	104
Методические указания на газохроматографическое определение диметилформамида в воздухе	106
Методические указания на колориметрическое определение диметилформамида в воздухе	108
Приложение 1	111
Приложение 2	112
Приложение 3	115
Приложение 4	117

**Методические указания
на определение вредных веществ в воздухе**

Выпуск XIII

Редактор Э. А. Андреева

Технический редактор Л. И. Минскер

Корректор Г. Е. Потапова

Сдано в набор 29.02-79 г. Подписано в печать 16.10-79 г. Формат изд. 84×108/32. Бум. финская. Гарнитура литературная. Печать высокая. Усл. печ. л. 6,51. Уч.-изд. л. 7,76. Тираж 7000. Изд. 98-В. Заказ тип. № 1775. Цена 1р. 16 коп.

Центральное рекламно-информационное агентство ММФ
(ЦРИА «Морфлот»)

Типография «Моряк», Одесса, ул. Ленина, 26