

**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 «Мор. флот», 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.

УТВЕРЖДАЮ.  
Заместитель Главного  
государственного санитарного  
врача СССР  
*А. И. ЗАИЧЕНКО*  
№ 1462-76

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
НА РАЗДЕЛЬНОЕ ФОТОМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ  
ТРИФЕНИЛФОСФАТА И ФЕНОЛА В ВОЗДУХЕ**

**I. Общая часть**

1. Определение основано на гидролизе трифенилфосфата в щелочной среде с образованием фенола и сочетании последнего с диазотированным пара-нитроанилином. Образующееся азосоединение окрашено в красный цвет. В одной половине пробы определяют суммар-

ное содержание фенола и трифенилфосфата с предварительным гидролизом. В другой половине определяют фенол без процесса гидролиза. По разности между первым и вторым определением находят содержание трифенилфосфата.

2. Минимально определяемое количество — 0,1 мкг в 5 мл раствора.

3. Определению трифенилфосфата не мешают формальдегид, фурфурол, трикрезол.

4. Предельно допустимые концентрации: фенола — 0,3 мг/м<sup>3</sup>; трифенилфосфата — не установлена.

## II. Реактивы и аппаратура

5. Применяемые реактивы и растворы.

Фенол, ГОСТ 6417—52, перегнанный при температуре 182°C.

Основной стандартный раствор № 1 фенола. В мерную колбу емкостью 10 мл наливают 4 мл этанола и взвешивают на аналитических весах, затем вносят 2—3 кристаллика фенола и снова взвешивают. Разность весов второго и первого взвешивания дает навеску фенола. Объем доводят до метки этанолом. Зная навеску фенола, рассчитывают содержание сго в 1 мл раствора.

Из полученного основного стандартного раствора № 1 соответствующим разведением этанола готовят стандартный раствор № 2 фенола, содержащий в 1 мл 10 мкг, из которого соответствующим разведением этанола готовят стандартный раствор № 3 фенола, содержащий в 1 мл 1 мкг.

Спирт этиловый, ректификат, ГОСТ 5962—67, 96°C.

Натр едкий, ГОСТ 4328—66, 10%-ный раствор.

Соляная кислота, ГОСТ 3118—67, уд. веса 1,19 н 5 н. раствор. пара-Нитроанилин, ТУ 6-09-258—70, 0,5%-ный раствор.

В 70 мл воды растворить при нагревании 0,35 г пара-нитроанилина. В полученный раствор добавить 4 мл соляной кислоты удельного веса 1,19. Хранят в темной склянке.

Натрий азотистокислый, ГОСТ 4197—66, 25%-ный раствор. Хранить в темной склянке.

пара-Нитрофенилдиазоний. К 7,4 мл раствора пара-нитроанилина (приготовленного вышеуказанным способом) добавить 0,5 мл 25%-ного раствора азотистокислого натрия и мешать стеклянной палочкой до исчезновения пузырьков газа (приготовление раствора на холоду ускоряет процесс азотирования). Раствор готовят в день анализа.

6. Применяемые посуда и приборы.

Электроплитка закрытая.

Аспирационное устройство.

Баня водяная.

Термометр химический до 100°C.

Спектрофотометр или фотоколориметр.

Поглотительные приборы с пористой пластинкой № 2.

Пробирки колориметрические с притертыми пробками, высотой 150 мм, внутренним диаметром 15 мм с делениями 5 и 10 мл.

Пипетки, ГОСТ 1770—64, емкостью 1, 5, 10 мл с ценой деления 0,01, 0,05 и 0,1 мл.

Колбы мерные, ГОСТ 1770—64, емкостью 10 и 50 мл.  
Склянки реактивные.  
Палочка стеклянная.

### III. Отбор пробы воздуха

7. Воздух со скоростью 0,5 л/мин протягивают через два последовательно соединенных поглотительных прибора с пористой пластинкой № 2, содержащих по 5 мл этанола при охлаждении.

Для определения  $\frac{1}{2}$  ПДК необходимо отобрать 6 л воздуха.

### IV. Описание определения

8. Содержимое поглотительных приборов сливают вместе в колориметрическую пробирку с притертой пробкой. Объем доводят этанолом до 10 мл.

*Определение фенола.* В колориметрические пробирки отбирают 5 мл поглотительной жидкости, прибавляют по 0,1 мл пара-нитрофенилдиазония и по 0,2 мл 10%-ного раствора гидроокиси натрия. Тщательно перемешивают и фотометрируют в кюветах с толщиной слоя 1 см при 490 нм по сравнению с контролем, который готовят одновременно и аналогично пробе.

Содержание фенола в анализируемом объеме определяют по предварительно построенному калибровочному графику. Для построения калибровочного графика готовят шкалу стандартов согласно табл. 12.

Т а б л и ц а 12

Шкала стандартов

Номер стандарта	Содержание фенола, мкг	Стандартный раствор № 2 фенола, (10 мкг/мл), мл	Стандартный раствор № 3 (1 мкг/мл), мл
0	0,0	5,0	0,0
1	0,1	4,0	0,01
2	0,3	4,7	0,3
3	0,5	4,5	0,5
4	0,75	4,25	0,75
5	1,0	4,0	1,0
6	2,0	3,0	2,0
7	4,0	4,6	0,4
8	6,0	4,4	0,6
9	8,0	4,2	0,8
10	10,0	4,0	1,0

Все пробирки шкалы обрабатывают аналогично пробе, измеряют оптическую плотность и строят график.

Шкалой стандартов можно пользоваться для визуального определения. Ее готовят в колориметрических пробирках одновременно с пробами.

*Определение суммы содержания трифенилфосфата и фенола.* Остаток поглотительного раствора (5 мл) переводят в колориметрическую пробирку с притертой пробкой. Вводят 0,3 мл 10%-ного раствора гидроокиси натрия, закрывают пробирки пробками и нагревают на водяной бане 10 мин при температуре 73—76°C.

После охлаждения пробы нейтрализуют 5 н. раствором соляной кислоты до pH 3—6 (примерно 0,15—0,17 мл). В дальнейшем поступают так же, как описано выше.

Концентрацию фенола в мг/м<sup>3</sup> воздуха  $X$  вычисляют по формуле

$$X = \frac{GV_1}{VV_0},$$

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

$V_1$  — общий объем пробы, мл;

$V$  — объем пробы, взятый для анализа, мл;

$V_0$  — объем воздуха, взятый для анализа, приведенный к нормальным условиям (см. приложение 1), л.

По разности между общим количеством фенола и количеством фенола, полученного без омыления, находят количество фенола, образовавшегося в результате омыления трифенилфосфата. Умножив это количество на коэффициент 1,156, получают содержание трифенилфосфата.

## 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

$t$ 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 <sub>2</sub> )	»
Трифторбромметан (фреон 13В <sub>1</sub> )	»
Дифторхлорбромметан (фреон 12В <sub>1</sub> )	»
Фреон 151	»
Фреон 152	»
3, 3, 3-Трифторпропен	»
Октафторциклобутан (фреон 318С)	»
1-Йодгентафторпропан	»
Аммофос	Вып. III, с. 34. Технические условия на метод определения фосфорорганических инсектицидов в воздухе, утверждены 3 апреля 1963 г.
Аммофос	Вып. IV, с. 165. Технические условия на метод определения пыли. Утверждены 2 октября 1964 г.
Сульфид цинка, активированный марганцем и медью (люминофор ЭЛС-580-В)	То же
Сульфид цинка, активированный медью (люминофор ЭЛС-455-В)	»

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 двуокиси кремния в воздухе. Утверждены 29 декабря 1965 г.
Аэрозоль конденсации аморфной двуокиси 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
Гидрохинонат 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-п-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 диметилвинилэтилнитрил-п-оксибензилметана 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 сульфацилпиримидина, сульфадиметоксина, сульфамонотоксина и 3-хлор-6-сульфаниламидопиримидина 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 опреде- ление 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 рекламное-информационное агентство ММФ  
(ЦРИА «Морфлот»)**

---

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