

**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  
5 августа 1976 г.  
№ 1490-76

## МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ НА ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДИХЛОРБУТАДИЕНА И ТРИХЛОРБУТЕНА В ВОЗДУХЕ

### I. Общая часть

1. Определение основано на селективном разделении дихлорбутадиена и трихлорбутена на неподвижной фазе в хроматографической колонке с последующим фиксированием компонента пламенно-ионизационным детектором по току ионизации.

2. Минимально определяемое количество — 0,0005 мкг в анализируемом объеме пробы (5 мл).

3. Метод избирателен.

4. Предельно допустимые концентрации в воздухе — 0,1 мг/м<sup>3</sup>.

### II. Реактивы и аппаратура

5. Применяемые приборы, реактивы и посуда.

Хроматограф — «цвет» с пламенно-ионизационным детектором.

Хроматографическая колонка длиной 3 м и диаметром 3 мм.

Газ-носитель — гелий, в баллоне с редуктором.

Компрессор для подачи воздуха (перед введением в прибор воздух должен быть очищен от механических и других примесей путем пропускания его через фильтр с активированным углем, толщина слоя не менее 50 см).

Хезосорб, фракция 30—60 меш.

Силиконовый каучук (полисилоксан), марка Е-301.

Хлористый метилен, х. ч.

Бензол, х. ч.

Трихлорбутен, ч.

Круглодонная колба емкостью 250—500 мл или фарфоровая чашка такого же объема.

Колбонагреватель или электрическая плитка.

Секундомер.

Лупа с ценой деления 0,1 мл.

Микрошприц емкостью 1 и 10 мкл.

Медицинский шприц емкостью 1, 2 и 5 мл.

Мыльно-пенный измеритель.

Линейка.

### III. Отбор пробы воздуха

6. Отбор пробы воздуха проводят в газовые пипетки емкостью 100 мл, через которые протягивают 10-кратный объем воздуха со скоростью 5 л/мин. Пипетку закрывают заглушками. Отбирают из нее 5 мл воздуха и вводят в хроматографическую колонку.

#### IV. Описание определения

7. Приготовление стационарной фазы. Объем колонки с внутренним диаметром 3 мм и длиной 3 м составляет около 21 см<sup>3</sup>. Берут 21 см<sup>3</sup> твердого носителя, взвешивают на технических весах, затем взвешивают жидкую фазу в количестве, составляющем 8% от веса твердой фазы, и растворяют его в растворителе (метилхлорид). Растворитель берут с таким расчетом, чтобы твердая фаза оказалась погруженной в растворитель и находилась под тонким слоем растворителя. Затем при постоянном и осторожном перемешивании колбы с растворителем (в котором растворена жидкая фаза) и твердым носителем выпаривают растворитель над колбонагревателем или плиткой до полного испарения растворителя и получения сыпучего порошка. После остывания стационарной фазы ею наполняют колонку.

8. Приготовление хроматографической колонки. Перед использованием колонку промывают бензолом или хлористым метиленом и высушивают, продувая сухим воздухом или азотом.

Затем один конец затыкают затычкой из стеклянной ваты, а к другому присоединяют воронку, в которую всыпают сорбент, и легким постукиванием по колонке достигают равномерного наполнения. Спиральные колонки наполняют под давлением газа-носителя или чистого воздуха. После наполнения колонки концы уплотняют двухмиллиметровым слоем стеклянной ваты и штуцера колонки герметично присоединяют к штуцерам испарителя и детектора. Затем продувают колонку в течение 8—10 ч при температуре колонки, близкой к максимальной рабочей температуре жидкой фазы. Продувку начинают при комнатной температуре, постепенно повышая ее до требуемой, и только после стабилизации нулевой линии на самописце колонку считают готовой к работе.

9. Режим работы хроматографии. Согласно инструкции к прибору перед началом эксплуатации необходимо провести калибровку зависимости расходов воздуха и водорода от давления. Расход воздуха, водорода и газа-носителя следует измерять мыльно-пенным измерителем на выходе. Устанавливают количество подаваемого в прибор воздуха на уровне 9 л/ч, водорода — 1,8 л/ч, газа-носителя — 2,0 (для ДХБД) и 3,6 л/ч (для ТХБ) исходя из соотношений, данных в инструкции к прибору.

Температуру испарителя устанавливают на 200°C.

Температура термостата 100°C.

Чувствительность прибора 0,25·10<sup>-10</sup>.

10. Построение калибровочной кривой. Калибровочная кривая строится методом абсолютной калибровки. Метод основан на использовании зависимости площади или высоты хроматографического пика от количества вещества в смеси. Для определения этой зависимости в 20-литровый баллон вносят (микрошприцем) определенное количество вещества (0,1; 0,2 и 5,0 мкл) из этой смеси и вводят в испаритель хроматографа. Измеряют высоту (или площадь пика). Затем, откладывая величины высоты (площади) пика на ось абсцисс системы координат, а соответствующие миллиграммы на ось ординат, строят калибровочную кривую. Расчет концентраций производят или по калибровочной кривой, или с помощью калибровочного коэффициента, рассчитываемого по формуле

$$K = \frac{CV}{S},$$

где  $K$  — калибровочный коэффициент, мг/см (мг/см<sup>2</sup>);  
 $C$  — концентрация вещества в искусственной смеси, мг/мл;  
 $S$  — высота (площадь) пика, см (см<sup>2</sup>);  
 $V$  — объем взятой пробы, мл.

11. Расчет концентрации. По высоте (площади) пика определяют концентрацию вещества непосредственно по калибровочной кривой или рассчитывают по формуле

$$X = \frac{SK 10^6}{V_0},$$

где  $X$  — концентрация вещества, мг/м<sup>3</sup>;  
 $K$  — калибровочный коэффициент;  
 $S$  — высота (площадь) пика, см (см<sup>2</sup>);  
 $V_0$  — объем введенной в хроматограф пробы, приведенный к нормальным условиям (см. приложение 1), л;  
 $10^6$  — коэффициент пересчета с 1 мл на 1 м<sup>3</sup>.

## 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.

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

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	»
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 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 моноклористой 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**