

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

НА МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ

Выпуск XV

г. Москва 1979

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

НА МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ

Выпуск XV

г. Москва 1979

Сборник методических указаний составлен
методической секцией по промышленно-сани-
тарной химии при проблемной комиссии
"Научные основы гигиены труда и профессио-
пальной патологии".

В Ы П У С К Х У

Настоящие методические указания распро-
страняются на определение содержания вредных
веществ в воздухе промышленных помещений при
санитарном контроле.

Редакционная коллегия: Е.Г.Иванюк, М.Д.Бабина,
В.Г.Овечкин.

УТВЕРЖДАЮ.

Заместитель Главного
государственного

санитарного врача СССР

 А.И. ЗАИЧЕНКО

" 6 " Июня 1979 г.

№ 1989 - 79

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
НА ХРОМАТОГРАФИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ БЕНЛАТА В ВОЗДУХЕ

I. Общая часть

1. Метод основан на хроматографировании бенлата/метил-1-(бутилкарбонил)2-бензимидазол карбамат/ в тонком слое и последующей его идентификации по реакции взаимодействия с бромфеноловым реактивом.

2. Чувствительность определения - 1 мкг бенлата х.ч. в анализируемом объеме.

3. Другие фунгициды, применяемые для тех же целей, определению бенлата не мешают.

4. Предельно допустимая концентрация бенлата в воздухе - 0,01 мг/м³.

II. Реактивы и аппаратура

5. Применяемые реактивы и растворы.

Спирт этиловый, ГОСТ 5962-67, 96%-ный раствор.

Этилацетат, МРТУ 6-09-6515-70.

Петролейный эфир, $T_{кип.}$ 40-60°, ТУ МХП-1867-48

Четыреххлористый углерод, ГОСТ 20228-74

Уксусная кислота, х.ч., ГОСТ 61-69

Подвижная фаза для хроматографии - смесь четыреххлористого углерода и этилового спирта (2:1) или петролейного эфира и этило-

вого спирта (5:5).

Хроматографические пластинки "Силуфол" ИВ 254 •

Стандартный раствор бенлата х.ч. в этилацетате или этиловом спирте свежеприготовленный с содержанием 100 мкг/мл. В случае отсутствия х.ч. вещества стандартный раствор готовят из технического препарата следующим образом. Навеску 0,01 г технического препарата, бенлата 50%, растворяют в 50 мл растворителя. В этом случае 100 г препарата содержит 50 г действующего начала, а 0,01 г препарата — X действующего начала, т.е. 100 г препарата — 50 г действующего начала, 0,01 г — X;

$$X = \frac{0,01}{100} \cdot 50 = 0,005 \text{ г.}$$

полученный раствор содержит $\frac{0,005 \text{ г}}{50 \text{ мл}} = 0,0001 \text{ г/мл}$, или 100 мкг/мл бенлата по действующему началу.

6. Применяемые посуда и приборы.

Аспиратор.

Патроны для фильтров.

Пульверизатор стеклянный.

Колбы конические емкостью 50 мл.

Колбы мерные емкостью 50 мл, ГОСТ 1775-74.

Прибор для отгонки растворителя. Прибор состоит из колбы для отгона растворителя, вместимостью 100 мл, прямого холодильника и колбы для приема отгона. Система соединена на шлифах.

III. Отбор пробы воздуха

7. Для отбора аэрозоля бенлата исследуемый воздух (200 л) протягивают со скоростью 5 л/мин через патрон с фильтром марки АФА-ХА-20

IV. Описание определения

8. Сразу же после отбора аэрозоля на фильтр последний переносят в колбочку и приливают 10 мл растворителя. В качестве экстра-

ента возможно применять этилацетат или этиловый спирт. Через 15 минут извлекают фильтр из растворителя на воронку и отжимают, после чего промывают фильтр на воронке трижды порциями растворителя по 5 мл каждая. Полученный экстракт отгоняют в приборе для отгонки растворителя до объема 1–3 мл и количественно переносят в пробирку, смывая стенки растворителем. Получившийся при этом объем (около 5 мл) упаривают до 0,2–0,3 мл.

Исследуемый экстракт при помощи микропипетки наносят на середину хроматографической пластинки, на линию старта в одну точку. Пробирку, после нанесения экстракта, промывают несколько раз растворителем порциями по 0,1 мл. Эти порции также наносятся на пластинку в точку нанесения исследуемого экстракта. Слева и справа от точки нанесения экстракта пробы наносят свежеприготовленные стандартные растворы бенлата с известным содержанием пестицида (1, 2, 3, 4, 5 или 2, 5, 10, 15, 20 мкг бенлата в пересчете на действующее начало), учитывая предполагаемое количество препарата в пробе или ее аликвотной части. Пластинку с нанесенными растворами стандартной шкалы и экстракта ^{пробы} помещают в камеру для хроматографирования, в которую предварительно наливают подвижную фазу. Величина R бенлата находится в интервале значений 0,4–0,5. После того как фронт растворителя поднимется на 10 см от линии старта, пластинку извлекают из хроматографической камеры, сушат при комнатной температуре до полного испарения растворителя и опрыскивают бромной реакцией. Пластинку, обработанную проявителем, помещают в сушильный шкаф и выдерживают в течение 20 минут при температуре 60–120°C. После охлаждения пластинку обрабатывают 5% раствором уксусной кислоты для обесцвечивания фона пластинки.

При наличии бенлата на проявленной хроматограмме появляется бирюзовое пятно, расположенное на уровне, одинаковом с уровнем пятна стандартного раствора.

Количество пестицида определяют визуально путем сравнения интенсивности окраски и размера пробы и стандартного раствора.

Содержание бенлата в мг/м³ воздуха (X) вычисляют по формуле:

$$X = \frac{G}{V_{20}} ,$$

где G — количество бенлата, найденное в пробе, мкг;

V₂₀ — объем воздуха, л, отобранный для анализа и приведенный к стандартным условиям по формуле (приложение).

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Приведение объема воздуха к стандартным условиям производят согласно газовым законам Бойля-Мариотта и Гей-Люссака по следующей формуле:

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

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 V_{20} следует пользоваться таблицей коэффициентов (см. приложение 2). Для приведения объема воздуха к стандартным условиям надо умножить V_t на соответствующий коэффициент.

Коэффициенты для приведения объема воздуха
к стандартным условиям: температура $+20^{\circ}\text{C}$
и атмосферное давление 760 мм рт.ст.

$^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление мм рт.ст.						
	730	732	734	736	738	740	742
I	2	3	4	5	6	7	8
-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

	2	3	4	5	6	7	8
1	0,9875	0,9907	0,9929	0,9956	0,9981	1,0011	1,0037
14	0,9806	0,9833	0,9860	0,9886	0,9914	0,9940	0,9967
17	0,9737	0,9765	0,9791	0,9818	0,9845	0,9871	0,9898
21	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

° C	Атмосферное давление мм рт.ст.						
	744	746	748	750	752	754	756
1	2	3	4	5	6	7	8
-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

1	2	3	4	5	6	7	8
+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

°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	1,1730	1,1767	1,1797	1,1829	1,1859	1,1891	1,1922
-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	1,16	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

1	2	3	4	5	6	7	8
+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	0,9670	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

Приложение 3

СПИСОК ИНСТИТУТОВ, ПРЕДСТАВИВШИХ МЕТОДИКИ В
ДАННЫЙ СБОРНИК

Вещество	Наименование института
5,6-амино-2п-амино-фенил-бензамидазол(мягчитель 2)	Ростовский медицинский институт
Ацетон, формальдегид, фенол, фурфурол, фурфуриловый спирт, бензиловый спирт, ксилол, толуол, о-крезол, п-крезол	Харьковский институт гигиены труда и профзаболеваний
4-амино-3,5,6-трихлорпиридиновая кислота	г.Киев ^x
Бензол сульфохлорид	Уфимский институт гигиены труда и профзаболеваний
Бендат	Киевский институт гигиены труда и профзаболеваний
Бромофос	ВНИИГИНТОКС
Валексон	ВНИИГИНТОКС
Витавако(карбоксин)	Киевский институт гигиены труда и профзаболеваний
Водород, окись углерода, метан, этан, двуокись углерода, этилен, ацетилен, пропилен, изопентан, бензол, толуол, стирол, этилбензол.	Харьковский институт гигиены труда и профзаболеваний
Водород, метан, окись углерода, этан, пропан, этилен, пропилен, гексан, циклогексан, бензол	То же
Капролактан	Московский Институт Гигиены труда и профзаболеваний

I	I	2
Глицеринный спирт	Московский институт гигиены труда и профзаболеваний	
Дилор	ВНИИГИНТОКС	
1,4-Диметилпиперазин	Ростовский медицинский институт	
3,5-Динитро-4-хлорбензо- трифторид	г. Киев ^x	
4,4'-Дифенилметандиизо- цианат	Горьковский институт гигиены труда и профзаболеваний	
И/ -Изопропиланилин	г. Киев ^x	
Изопропилцеллозольв (изо- пропиловый эфир этиленгликоля) да и профзаболеваний бутилцеллозольв (бутиловый эфир этиленгликоля)	Горьковский институт гигиены тру-	
Калиевая и натриевая соль	г. Киев ^x	
4-амино-3,5,6-трихлорпиколоно- вой кислоты		
Моногидрохлорид пиколон, дигидрохлорид-Л -пиколон	То же	
Моно-, ди- и трихлоруксус- ная кислота	Горьковский институт гигиены труда и профзаболеваний	
Монохлорэтилхлорид	г. Киев ^x	
2-Монохлор-п-третбутилтолу- ол, 2,5-дихлор-п-третбутилтолу- ол, 2,3,6-трихлор-п-третбутил- толуол, 2,3,6-трихлортолуол	То же	
Меркаптаны, сульфиды, ди- сульфиды	Ангарский институт гигиены труда и профзаболеваний	
Изомеры нитрохлорбензола	Харьковский институт гигиены труда и профзаболеваний	

I	I	2
Окись иттрия	I-й Московский медицинский институт	
Окись триметилэтилена	Институт мономеров для синтетического каучука	
Свинец	Новосибирский санитарный институт	
Свинец	Донецкий институт гигиены труда и профзаболеваний	
n-Третбутилтолуол	г.Киев ^x	
Толуол, хлорбензол, хлорэтан, бромэтан, этиловый и бутиловый спирты	Ангарский институт гигиены труда и профзаболеваний	
2,4,4'-триаминобензанилид (таба)	Ростовский медицинский институт	
Трихлорбутадиен, тетрачлорбутадиен	ВНИИполимер, г.Ереван	
Трихотецин	ВНИИГИНТОКС	
Феназон (1-фенил-4-амино-5-хлорпиридазон-6)	Львовский медицинский институт	
Хлораминопиколиты	г.Киев ^x	
n-Хлорбензотрифторид	То же	
n-хлорбензотрихлорид		
Хлорированные углеводороды	Институт гигиены труда и профзаболеваний Ф.Т.Эрисмана Московская область	
Хлорпиколиты	г.Киев ^x	
Цианокс	ВНИИГИНТОКС	
Этиловые эфиры акриловой и метакриловой кислот	Горьковский институт гигиены труда и профзаболеваний	
Эупарен	ВНИИГИНТОКС	
Ялан	Киевский институт гигиены труда и профзаболеваний	

Вещество

Институт

Бромофос

ВНИИГИНТОКС

Рамрод

ВНИИГИНТОКС

Диметилтерефталят

Московский институт гигиены
труда и профзаболеваний

Хлорид натрия

г. Киев^x

^x Точный адрес — в Московском институте гигиены труда и
профзаболеваний

Приложение 4

Вещества, определяемые по ранее утвержденным и
опубликованным Техническим условиям

И.И. Чайничевские вещества пп	Опубликованные Техничес- кие условия
1. Себаценовая кислота	Выпуск ш, 1964 г., с. 47 Технические условия на метод определения одноосновных карбоновых кислот.
2. Ходифенфос	Вчп. ш, 1964 г., с. 34 Технические условия на метод определения фосфорор- ганических инсектицидов в воздухе.
3. Диалкилди(енилдитио)фосфорная кислота	"
4. Три(енил)фосфит	"
5. 2-этилгексилди(енил)фосфит	"
6. О,О-диметил-(2,4,5-трихлор(енил)фосфат (тролен))	"
7. Бензонитрил	Вып. УП, 1971 г., с. 7 Технические условия на метод определения акрило- нитрила в воздухе.
8. Гидрохинонат меди	Вып. IV, 1965 г., с. 45. Технические условия на метод определения трихлорфенолята меди в воздухе.
9. Салицилат меди	"
О. Моноэтанолламин	Вып. УI, 1971 г., с. 21 Технические условия на метод определения первичных алифатических аминов.
I. Моноэтилполэтилендиамин	"
2. Мышьяковистокислый цезий	Вып. IV, 1965 г., с. 3 Технические условия на метод определения мышьяковистого ангидрида и др. соединений мышьяка.
I. Диэтиловый спирт	Вып. IV, 1965 г., с. II5 Технические условия на метод определения метилпропилкетона и метилгексилкетона в воздухе

1	2
14. Диэтаноламин	Вып. XI, 1976 г., с. 3 Технические условия на метод определения первичных и вторичных аминов в воздухе.
15. Триэтаноламин	Вып. XI, 1976 г., с. 7 Технические условия на метод определения третичных аминов в воздухе.
16. Дибутылсебацнат	Вып. IV, 1965 г., с. 98 Технические условия на метод определения сложных эфиров одноосновных кислот в воздухе.
17. Ди- γ -тортетрахлорацетон	Вып. IV, 1965 г., с. 139 Технические условия на метод определения γ -торорганических соединений в воздухе.
18. Три- γ -тортрихлорацетон	"
19. Пер- γ -тордиэтилметиламин	"
20. Ильтан	Вып. IV, 1965 г., с. 143 Технические условия на метод определения хлорорганических ядохимикатов в воздухе.
21. Полиамидный и полиимидный порошок	Вып. IV, 1965 г., с. 165 Технические условия на метод определения пыли в воздухе промышленных помещений.
22. Прон	"
23. Илтрон	"
24. Лазсан	"
25. Дибутилметакрилат	"
26. Низкомолекулярная полиакриловая смола	"
27. Сополимер марки ВХВД-40	"
28. Сополимер бутилакрилата и метакриловой кислоты (акриловый загуститель)	"

I	2
29. Аммониты (механическая смесь TNT и NH_4NO_3 в соотношении 79:21)	Вып. IV, 1965 г., с. 165 Технические условия на метод определения пыли в воздухе промышленных помещений.
30. Силикаты стеклообразные вулканического происхождения (туф, пемза, перлит)	"
31. Аэрозоль сырой нефти	"
32. Ситалл с алмазом	"
33. Люминофор - К-86	"
34. Гидроперекись третичного амила	Вып. X, 1974 г., с. 18 • Технические условия на метод определения гидроперекиси изопропилбензола в воздухе.

СОДЕРЖАНИЕ

Методические указания на фотометрические определения 5,6-диамино-2п-аминофенил-бензамидазола (мигнителя-2) в воздухе...	3
Методические указания на хроматографическое определение ацетона, формальдегида, фенола, фурфурола, фурфуролового спирта, бензинового спирта, ксилола, толуола, о-крезола, п-крезола в воздухе	6
Методические указания на потенциометрическое определение 4-амино-3,5,5-трихлорпиридиновой кислоты в воздухе	10
Методические указания на фотометрическое определение бисосульфидов в воздухе.	13
Методические указания на хроматографическое определение бенлата в воздухе.	17
Методические указания на хроматографическое определение бромистого водорода в воздухе.	21
Методические указания на хроматографическое определение изопропанола в воздухе.	25
Методические указания на хроматографическое и спектрофотометрическое определение антрацена (карбоксина) в воздухе	29
Методические указания на хроматографическое определение водорода, окиси углерода, метана, этана, двуокиси углерода, пропана, ацетилена, пропилена, изобутана, бензола, толуола, п-ксилола и этилбензола в воздухе.	34
Методические указания на хроматографическое определение водорода, метана, окиси углерода, этана, пропана, этилена, изобутана, гексана, циклогексана, бензола, толуола, в воздухе	40
Методические указания на фотометрическое определение метилового спирта в воздухе.	44
Методические указания на хроматографическое определение ацетона в воздухе	48
Методические указания на газохроматографическое определение 4-диметилпиперазина в воздухе.	52
Методические указания на хроматографическое определение метилтерефталата и динила в воздухе.	56
Методические указания на хроматографическое определение 5-хлор-4-хлорбензотрифторида в воздухе.	60

Методические указания на фотометрическое определение 4,4-дифенилметилдипропионата в воздухе	63
Методические указания на хроматографическое определение N-изопропиланилина в воздухе.	67
Методические указания на фотометрическое определение изопропилцеллозоля (изопропилового эфира этиленгликоля) и бутилцеллозоля (бутилового эфира этиленгликоля) в воздухе.	70
Методические указания на поляграфическое определение калиевой и натриевой соли 4-амино-3,5,6-трихлорпикотиновой кислоты в воздухе.	74
Методические указания на хроматографическое определение карролактама.	77
Методические указания на фотометрическое определение моногидрохлоридпиколина и дигидрохлорид-4-пиколина в воздухе	81
Методические указания на фотометрическое определение моно-, ди- и трихлоруксусных кислот в воздухе	84
Методические указания на фотометрическое определение монохлорэтилхлорида в воздухе.	88
Методические указания на хроматографическое определение 2-моноклор-п-третбутилтолуола, 2,5-дихлор-п-третбутилтолуола, 2,3,6-трихлор-п-третбутилтолуола, 2,3,6-трихлортолуола в воздухе..	91
Методические указания на хроматографическое определение меркаптанов, сульфидов и дисульфидов в воздухе	95
Методические указания на хроматографическое определение изомеров нитрохлорбензола в воздухе	99
Методические указания на пламеннофотометрическое определение окиси иттрия в воздухе.	102
Методические указания на хроматографическое определение окиси триметилстилена в воздухе	107
Методические указания на фотометрическое определение свинца и его соединений в воздухе	110
Методические указания на фотометрическое определение свинца в воздухе.	114
Методические указания на хроматографическое определение п-третбутил-толуола в воздухе	118
Методические указания на хроматографическое определение толуола, хлорбензола, хлорэтана, бромэтана, этилового и бутилового спиртов в воздухе	121

Методические указания на фотометрическое определение 2,4,4'-триаминобензанилида (таба) в воздухе	125
Методические указания на газохроматографическое опре- деление трихлорбутадиена и тетрахлорбутадиена в воздухе	128
Методические указания на хроматографическое определе- ние трихлорэтина в воздухе	133
Методические указания на спектрофотометрическое опре- деление феназона (1-Фенил-4-амино-5-хлорпиримидин-6) в воздухе	136
Методические указания на хроматографическое определение аминопикколинов в воздухе	139
Методические указания на хроматографическое определение хлорбензотрифторида и п-хлорбензотрихлорида в воздухе	142
Методические указания на определение хлорированных водородов в приборе ЭП МИИГ им. Ф.Ф.Эрисмана	146
Методические указания на хроматографическое определе- ние хлорпикколинов в воздухе	152
Методические указания на хроматографическое определе- ние цианокса в воздухе	156
Методические указания на фотометрическое определение эфиров акриловой и метакриловой кислот в воздухе	159
Методические указания на фотометрическое определение диэтилэтиленгликоля и его эфира акриловой кислоты в воздухе . .	163
Методические указания на хроматографическое определе- ние дугарена в воздухе	167
Методические указания на фотометрическое определение хлорида натрия в воздухе	172
Методические указания на хроматографическое определе- ние алана в воздухе	174
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Формула для приведения объема воздуха к стандартным условиям	177
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Таблица коэффициентов для приведения объема воздуха к стандартным условиям	178
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Список институтов, представивших методики . . .	184
ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Список веществ, определяемых по ранее примененным и опубликованным методикам	188

Перепечатано Министерством электротехнической
промышленности СССР

В печать 05.08.87 Тираж 805 экз.

Информэлектро Зак.2383

Л. 06766 от. 4/8 Объем в. л. 12,5 Зак. №2108 Тир. 1000

Типография Министерства здравоохранения СССР