

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
НА МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ

Выпуск XV

г. Москва 1979

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
НА МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ

Выпуск XV

Сборник методических указаний составлен методической секцией по промышленно-санитарной химии при проблемной комиссии "Научные основы гигиены труда и профессиональной патологии".

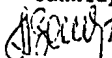
В Ы П У С К Х У

Настоящие методические указания распространяются 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. М. ЗАЙЧЕНКО

" 6 " Июня 1979 г.

№ 1988 - 79

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
НА ФОТОМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ БЕНЗОЛ-
СУЛЬФОХЛОРИДА В ВОЗДУХЕ

I. Общая часть

1. Определение основано на реакции образования полиметинового красителя с пиридином и бензидином.

2. Чувствительность определения - 5 мкг бензолсульfoxлорида в анализируемом объеме раствора.

3. Определению не мешают хлористый водород, органические кислоты, алканы, бензол, сульфокислоты.

4. Предельно допустимая концентрация бензолсульfoxлорида в воздухе - 0,3 мг/м³.

II. Реактивы и аппаратура

5. Применяемые реактивы и растворы.

Стандартный раствор №1. В мерную колбу емкостью 25 мл наливают 10 мл этилового спирта, взвешивают, затем вводят в колбу несколько капель БХХ и взвешивают вторично. Разность между вторым и первым взвешиванием дает массу вещества. Объем доводят до метки этиловым спиртом, перемешивают и вычисляют содержание БХХ в 1 мл раствора. Стандартный раствор №2 с содержанием 0,05мг/мл готовят

соответствующим разбавлением раствора №1 спиртом. Растворы устойчивы в течение 7 дней.

Едкий натр, ГОСТ 4328-66, 10% раствор. Поглотительный раствор.

Едкое кали, ГОСТ 4203-65.

Этиловый спирт, ректификат, ГОСТ 5962-67.

Муравьиная кислота, х.ч., 85% раствор, ГОСТ 5848-60.

Пиридин перегнанный, ГОСТ 2747-67. В колбу с обратным холодильником помещают 6-7 г едкого калия, 100 мл пиридина, кипятят час; затем добавляют 3-4 г едкого калия и пиридин перегоняют. Отбирают фракцию, кипящую в интервале 115-116°C. Очищенный перегнанный пиридин хранят в темном месте. Если "холодная" проба окрашивается в розовый цвет, пиридин снова перегоняют.

Бензидин основной, СТГОХП 27-1546. Раствор бензидина готовят в день анализа растворением 3 г бензидина в 100 мл муравьиной кислоты. Раствор сохраняется в течение 1 суток.

Химпоглотитель ХПИ - зернением 0,5-1,0 мм.

Силикагель марки АСМ и КСМ с размером зерен 0,5-1,0 мм. Силикагель кипятят 2 часа с концентрированной соляной кислотой, отмывают водой до отрицательной реакции на ион хлора, сушат и активизируют 2 часа при температуре 200°C.

6. Применяемые посуда и приборы.

Поглотительные приборы Зайцева.

Колориметрические пробирки 150x15 мм с пришлифованными пробками из бесцветного стекла с плоским дном.

Колбы мерные, ГОСТ 1770-74, емкостью 25, 50 мл.

Фотоколориметр ФЭК-56м.

Водяная баня.

Аспирационное устройство.

III. Отбор пробы воздуха

7. Воздух со скоростью 3-5 л/мин протягивают через 2 последо-

зательно соединенных прибора Зайцева с 2 г силикагеля в каждом. В присутствии хлора перед поглотительными приборами ставят стеклянную трубку, содержащую 1 см³ хлорпоглотителя ХПМ, зернение 0,5–1,0 мм. Для анализа необходимо отобрать 40 л воздуха.

IV. Описание определения

8. Силикагель из поглотителя переносят в колориметрическую пробирку, заливают 5 мл этилового спирта. Энергично встряхивают. После отстаивания берут на анализ 2 мл жидкости, добавляют 2 мл пиридина и 0,3 мл NaOH. Раствор тщательно перемешивают, пробирку опускают на 20 минут в водяную баню, нагретую до 90°C. После охлаждения вносят 0,5 мл раствора бензидина, содержимое пробирки перемешивают. Через 20 минут в каждую пробирку доливают по 6 мл дистиллированной воды и фотометрируют при длине волны 490 мкм, при толщине слоя 20 мм. Содержание бензолсульфохлорида находят по калибровочному графику, для построения которого рабочий стандартный раствор наносят на силикагель, употребляемый для отбора проб, одновременно готовят контроль. Каждую пробирку шкалы и контроль обрабатывают аналогично пробе. Измеряют оптическую плотность и строят калибровочный график.

Таблица 2

Шкала стандартов

Номер стандарта	Содержание БСХ, мг	Стандартный раствор №2, мл	Спирт этиловый, мл
1	0	0	2,0
2	0,005	0,1	1,9
3	0,01	0,2	1,8
4	0,02	0,4	1,6
5	0,03	0,6	1,4
6	0,04	0,8	1,2

1	2	3	4
7	0,05	1,2	0,8
8	0,08	1,6	0,4
9	0,16	2,0	0

Стандартная шкала устойчива в течение 30 минут. "Холостая" проба окрашена в желтоватый цвет. При колориметрическом определении БСХ по методу стандартных серий объем жидкости доливать водой не требуется.

Концентрация бензолсульфохлорида в мг/м³ воздуха (X) вычисляют по формуле:

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

где G — количество бензолсульфохлорида, найденное в анализируемом объеме, мг;

V — общий объем пробы, мл;

V — объем пробы, взятый для анализа, мл;

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

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Приведение объема воздуха к стандартным условиям производят согласно газовым законам Бойля-Мариотта и Гей-Люсака 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.

Приложение 2

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	I,1582	I,1614	I,1646	I,1677	I,1709	I,1741	I,1772
-28	I,1487	I,1519	I,1550	I,1581	I,1613	I,1644	I,1675
-26	I,1393	I,1425	I,1456	I,1487	I,1519	I,1550	I,1581
-24	I,1302	I,1334	I,1364	I,1391	I,1427	I,1454	I,1488
-22	I,1212	I,1243	I,1274	I,1304	I,1336	I,1366	I,1396
-20	I,1123	I,1155	I,1185	I,1215	I,1246	I,1276	I,1306
-18	I,1036	I,1067	I,1097	I,1127	I,1158	I,1188	I,1218
-16	I,0953	I,0981	I,1011	I,1041	I,1071	I,1101	I,1131
-14	I,0866	I,0897	I,0926	I,0955	I,0986	I,1015	I,1045
-12	I,0782	I,0813	I,0842	I,0871	I,0901	I,0931	I,0959
-10	I,0701	I,0731	I,0760	I,0789	I,0819	I,0848	I,0877
- 8	I,0620	I,0650	I,0679	I,0708	I,0737	I,0766	I,0795
- 6	I,0540	I,0570	I,0599	I,0627	I,0657	I,0685	I,0714
- 4	I,0462	I,0491	I,0519	I,0548	I,0577	I,0605	I,0634
- 2	I,0385	I,0414	I,0442	I,0470	I,0499	I,0528	I,0556
0	I,0309	I,0338	I,0366	I,0394	I,0423	I,0451	I,0477
+ 2	I,0234	I,0263	I,0291	I,0318	I,0347	I,0375	I,0402
+ 4	I,0160	I,0189	I,0216	I,0244	I,0272	I,0299	I,0327
+ 6	I,0087	I,0115	I,0143	I,0170	I,0198	I,0226	I,0253
+ 8	I,0015	I,0043	I,0070	I,0097	I,0126	I,0153	I,0179
+10	0,9944	0,9972	0,9999	I,0026	I,0054	I,0081	I,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
20	0,9671	0,9698	0,9725	0,9751	0,9778	0,9804	0,9830
23	0,9605	0,9632	0,9658	0,9684	0,9711	0,9737	0,9763
26	0,9539	0,9566	0,9592	0,9618	0,9645	0,9671	0,9696
29	0,9475	0,9502	0,9527	0,9553	0,9579	0,9605	0,9631
32	0,9412	0,9438	0,9464	0,9489	0,9516	0,9541	0,9566
35	0,9349	0,9376	0,9401	0,9426	0,9453	0,9478	0,9503
38	0,9288	0,9314	0,9339	0,9364	0,9391	0,9415	0,9440
41	0,9227	0,9252	0,9277	0,9302	0,9328	0,9353	0,9378
44	0,9167	0,9193	0,9218	0,9242	0,9268	0,9293	0,9318
47	0,9107	0,9133	0,9158	0,9182	0,9208	0,9233	0,9257
50	0,9049	0,9074	0,9099	0,9123	0,9149	0,9173	0,9198
53	0,8991	0,9017	0,9041	0,9065	0,9090	0,9115	0,9139

° C	Атмосферное давление мм рт.ст.						
	744	745	748	750	752	754	756
I	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	1,1736	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	1,1611	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

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-бенамидазол(мягчитель 2)	Ростовский медицинский институт
Ацетон, формальдегид, фенол, фурфурол, фурфуроловый 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
Бензат	Киевский институт гигиены труда и профзаболеваний
Бромофос	ВНИИГНТОКС
Валексон	ВНИИГНТОКС
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 профзаболевания

I	I	2
Глицеридный 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	
Изопропилцеллозоль (изо- пропиловый эфир этиленгликоля) да и профзаболеваний бутилцеллозоль (бутиловый эфир этиленгликоля)	Горьковский институт гигиены тру-	
Калиевая и натриевая соль 4-амино-3,5,6-трихлорпиколоно- вой кислоты	г.Киев ^x	
Моногидрохлоридпиколон, дигидрохлорид-/-пиколон	То же	
Моно-, ди- и трихлоруксус- ная кислота	Горьковский институт гигиены труда и профзаболеваний	
Монохлорацетилхлорид	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	
Свянец	Новосибирский санитарный институт	
Свинец	Донецкий институт гигиены труда и профзаболеваний	
n-Третбутилтолуол	г. Киев ^x	
Толуол, хлорбензол, хлоратан, бромэтан, этиловый и бутиловый спирты	Ангарский институт гигиены труда и профзаболеваний	
2,4,4'-триаминобензанилид (таба)	Ростовский медицинский институт	
Трихлорбутадиен, тетрахлорбутадиен	ВНИИполимер, г. Ереван	
Трихотecin	ВНИИГИНТОКС	
Феназон (I-фенил-4-амино-5-хлорпиридазон-6)	Львовский медицинский институт	
Хлораминопикколины	г. Киев ^x	
n-Хлорбензотрифторид	То же	
n-хлорбензотрихлорид		
Хлорированные углеводороды	Институт гигиены труда и профзаболеваний Ф. Ф. Эрисман Московская область	
Хлорпикколины	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
Рамрол	ВНИИГИНТОКС
Диметилтерефталат	Московский институт гигиены труда и профзаболеваний
Хлорит 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

Или Числовые вещества пп	Опубликованные Техничес- кие условия
1. Себациновая кислота	Выпуск п. 1964 г., с. 47 Технические условия на метод определения одноосновных карбонновых кислот.
2. Ходофенфос	Вып. п. 1964 г., с. 34 Технические условия на методы определения фосфорор- ганических инсектицидов в воздухе.
3. Диалкилдиэтилдитиофосфорная кислота	"
4. Триэтилфосфит	"
5. 2-этилгексилдиэтилфосфит	"
6. О, О-диметил-(2, 4, 5-трихлорфенил)фосфат (тропан)	"
7. Бензонитрил	Вып. 7П, 1971 г., с. 7 Технические условия на метод определения акрило- нитрила в воздухе.
8. Гидрохинонат меди	Вып. 17, 1965 г., с. 45. Технические условия на метод определения трихлорфенолата меди в воздухе.
9. Салицилат меди	"
10. Моноэтаноламин	Вып. У1, 1971 г., с. 21 Технические условия на метод определения первичных алифатических аминов.
11. Моноэтилэтилендиамин	"
12. Мышьяковистокислый цезий	Вып. IV, 1965 г., с. 3 Технические условия на метод определения мышьяковистого ангидрида и др. соединений мышьяка.
13. Диэтиловый спирт	Вып. IV, 1965 г., с. 115 Технические условия на метод определения метилпропилкетона и метилгексилкетона в воздухе

I	2
14. Диэтанолглин	Вып. XI, 1976 г., с. 3 Технические условия на метод определения первичных и вторичных аминов в воздухе.
15. Триэтанолламин	Вып. XI, 1976 г., с. 7 Технические условия на метод определения третичных аминов в воздухе.
16. Дибутилсебацнат	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. Кальтан	Вып. IV, 1965 г., с. 143 Технические условия на метод определения хлорорганических ядохимикатов в воздухе.
21. Диамидный и полиамидный песспорошок	Вып. IV, 1965 г., с. 165 Технические условия на метод определения пыли в воздухе промышленных помещений.
22. Прон	"
23. Митрон	"
24. Лавсан	"
25. Дибутилметакрилат	"
Низкомолекулярная полиакриловая смола	"
Сополимер марки ВХВ-40	"
Сополимер бутилакрилата и метакриловой кислоты (акриловый загуститель)	"

I	2
29. Аммониты (механическая смесь TNT и NH_4NO_3 в соотношении 79:21)	Вып. IV, 1955 г., с. 155 Технические условия на метод определения пыли в воздухе промышленных помещений.
30. Силикаты стеклообразные вулканического происхождения (туфы, 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-гидро-2п-аминофенил-бизамидазола (мгчителя-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-3,5,6-трихлорпиколиновой 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 бисфосфа в воздухе.	21
Методические указания на хроматографическое определение палеконов в воздухе.	25
Методические указания на хроматографическое и спектрофотометрическое определение нитрата (карбоксина) в воздухе	29
Методические указания на хроматографическое определение одорода, окиси углерода, метана, этана, двуокиси углерода, триметана, ацетилена, пропилена, изобутана, бензола, толуола, ксилола и этилбензола в воздухе.	34
Методические указания на хроматографическое определение одорода, метана, окиси углерода, этана, пропана, этилена, триметана, гексана, циклогексана, бензола, толуола, в воздухе	40
Методические указания на фотометрическое определение инициального спирта в воздухе.	44
Методические указания на хроматографическое определение ла в воздухе	48
Методические указания на газохроматографическое определение 4-диметилпиразина в воздухе.	52
Методические указания на хроматографическое определение метилтерфталата и глицила в воздухе.	56
Методические указания на хроматографическое определение 5-нитро-4 хлорбензотрифторида в воздухе.	60

Методические указания на фотометрическое определение 4,4-дифенилметандиизоцианата в воздухе	63
Методические указания на хроматографическое определение N-изопропиланилина в воздухе.	67
Методические указания на фотометрическое определение изопропилцеллозольва (изопропилового эфира этиленгликоля) и бутилцеллозольва (бутилового эфира этиленгликоля) в воздухе.	70
Методические указания на полярографическое определение калиевой и натриевой соли 4-амино-3,5,6-трихлорпикотиновой кислоты в воздухе.	74
Методические указания на хроматографическое определение карпролактама.	77
Методические указания на фотометрическое определение моногидрохлоридпикколина и дигидрохлорид-4-пикколина 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-монохлор-п-третбутилтолуола, 2,5-дихлор-п-третбутилтолуола, 2,3,6-трихлор-п-третбутилтолуола, 2,3,5-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 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 ЭТП ИНИИГ 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 этоксидиэтиленгликоля его эфира акриловой кислоты в воздухе.	163
Методические указания на хроматографическое определе- ние дупарена в воздухе	167
Методические указания на фотометрическое определение карбоната 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 указанным и опубликованным методикам	188

Перепечатано Министерством электротехнической
промышленности СССР

В печать 05.08.87 Тираж 805 экз.

Информэлектро Зак.2383

Л. № 66766 от 4/8 Объем в. л. 12,5 Зак. № 2108 Тир. 1000
Типография Министерства здравоохранения СССР