

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-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. И. 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 бензолсульфохлаорида в анализируемом объеме раствора.

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

4. Предельно допустимая концентрация бензолсульфохлаорида 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 БСХ и взвешивают вторично. Разность между вторым и первым взвешиванием дает навеску вещества. Объем доводят до метки этиловым спиртом, перемешивают и вычисляют содержание БСХ в 1 мл раствора. Стандартный раствор №2 с содержанием 0,05 мг/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.

В. Отбор пробы воздуха

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

вательно соединенных прибора Зайцева с 2 г силикагеля в каждом. В присутствии хлора перед поглотительными приборами ставят стеклянную трубку, содержащую 1 см³ хлороглотителя 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 мк, 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.

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

$$X = \frac{G \cdot V_1}{V \cdot V_{20}}$$

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

V₁ — 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-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, °С

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°C
и атмосферное давление 760 мм рт.ст.

°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
.2	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	0,9473	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
.3	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
.4	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
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	1,1730	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

I	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

СПИСОК ИНСТИТУТОВ, ПРЕДСТАВИВШИХ МЕТОДИКИ В
ДАННЫЙ СБОРНИК

Вещество	I	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-трихлорпикминовая 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 профзаболевания

I	I	2
Глицеринный спирт	Московский институт гигиены труда и профзаболеваний	ВНИИГИНТОКС
Далор	Ростовский медицинский институт г. Киев ^x	
1,4-Диметилпиперазин 3,5-Динитро-4-хлорбензо- тригидрид	Горьковский институт гигиены труда и профзаболеваний	г. Киев ^x
4,4'-Дифенилметандиазо- цианат	Горьковский институт гигиены тру- да и профзаболеваний	г. Киев ^x
N-Изопропиланилин Изопропилцеллозольв (мао- пропиловый эфир этиленгликоля) да и профзаболеваний бутилцеллозольв (бутиловый эфир этиленгликоля)	г. Киев ^x	
Калиевая и натриевая соль 4-амино-3,5,6-трихлорпиколино- вой кислоты	То же	
Моногидрохлоридпиколин, дигидрохлорид- <i>L</i> -пиколин	Горьковский институт гигиены труда и профзаболеваний	г. Киев ^x
Моно-, ди- и трихлоруксус- ная кислота	То же	
Монохлорэтилхлорид 2-Монохлор- <i>p</i> -третбутилтолу- ол, 2,5-дихлор- <i>p</i> -третбутилтолу- ол, 2,3,6-трихлор- <i>p</i> -третбутил- толуол, 2,3,6-трихлортолуол	Ангарский институт гигиены труда и профзаболеваний	
Меркаптаны, сульфиды, ди- сульфиды	Харьковский институт гигиены труда и профзаболеваний	
Изомеры нитрохлорбензола		

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	
п-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, тетрахлорбутадиен	ВНИИполимер, г.Ереван	
Трихотецин	ВНИИГИНТОКС	
Феназон (I-фенил-4-амино-5-хлорпиридазон-6)	Львовский медицинский институт	
Хлораминопиколины	г.Киев ^x	
п-Хлорбензотрифторид	То же	
п-хлорбензотрихлорид		
Хлорированные углеводороды	Институт гигиены труда. кр. Ф.Т.Эрисман Московская область	
Хлорпиколины	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

ИИ Чайничевские вещества пп	Опубликованные Техничес- кие условия
1. Себациновая кислота	Выпуск п, 1964 г., с. 47 Технические условия на метод определения одноосновных карбонных кислот.
2. Ходофенфос	Вчп. III, 1964 г., с. 34 Технические условия на методы определения фосфорор- ганических инсектицидов в воздухе.
3. Диалкилди(енилдитио)фосфорная кислота	"
4. Три(енил)фосфит	"
5. 2-этилгексилди(енил)фосфит	"
6. 0,0-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	"
0. Моноэтаноламин	Вып. У I, 1971 г., с. 21 Технические условия на метод определения первичных алифатических аминов.
1. Моноэтилолэтилендиамин	"
2. Мышьяковистокислый цезий	Вып. IV, 1965 г., с. 3 Технические условия на метод определения мышьяковистого ангидрида и др. соединений мышьяка.
1. Диацетоновый спирт	Вып. IV, 1965 г., с. 115 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. 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. Ильтан	Вып. IV, 1965 г., с. 143 Технические условия на метод определения хлорорганических ядохимикатов в воздухе.
21. Амхалидный и полиамидный ресспоробок	Вып. IV, 1965 г., с. 165 Технические условия на метод определения пыли в воздухе промышленных помещений.
22. Ирон	"
23. Илтрэн	"
24. Лазсан	"
25. Дибутилметакрилат	"
26. Низкомолекулярная полиакриловая смола	"
27. Сополлимер марки ВХВБ-40	"
28. Сополлимер бутилакрилата и метакриловой кислоты (акриловый загуститель)	"

I	2
29. Алмониты (механическая смесь TNT и NH_4NO_3 в соотношении 79:21)	Вып. IV, 1965 г., с. 155 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-сублино-2п-аминофенил-бензамидазола (мггителя-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-трихлорпиколиновой кислоты в воздухе	10
Методические указания на фотометрическое определение бисосульфидборида в воздухе.	13
Методические указания на хроматографическое определение бенлата в воздухе.	17
Методические указания на хроматографическое определение бромфоса в воздухе.	21
Методические указания на хроматографическое определение валексона в воздухе.	25
Методические указания на хроматографическое и спектрофотометрическое определение витавакса (карбоксона) в воздухе	29
Методические указания на хроматографическое определение водорода, окиси углерода, метана, этана, двуокиси углерода, пропана, ацетилена, пропилена, изо.энтана, бензола, толуола, п-ола и этилбензола в воздухе.	34
Методические указания на хроматографическое определение водорода, метана, окиси углерода, этана, пропана, этилена, п-илена, гексана, циклогексана, бензола, толуола, в воздухе	40
Методические указания на фотометрическое определение метилового спирта в воздухе.	44
Методические указания на хроматографическое определение метила 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-дифенилметилэтилоксиант 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-трихлорпиколовой кислоты в воздухе.	74
Методические указания на хроматографическое определение карролактама.	77
Методические указания на фотометрическое определение моногидрохлоридпикелина и дигидрохлорид- α -пикелина 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- <i>p</i> -третбутилтолуола, 2,5-дихлор- <i>p</i> -третбутилтолуола, 2,3,6-трихлор- <i>p</i> -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 в нитрохлорбензола в воздухе	99
Методические указания на пламеннофотометрическое определение окиси иттрия в воздухе.	102
Методические указания на хроматографическое определение окиси триметиламина 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 <i>p</i> -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-хлорпирридазон-6) в	
воздухе	136
Методические указания на хроматографическое определение	
аминопиколинов в воздухе	139
Методические указания на хроматографическое определение	
о-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 хлорпиколинов в воздухе	152
Методические указания на хроматографическое определе-	
ние цианокса в воздухе	156
Методические указания на фотометрическое определение	
свободных эфиров акриловой и метакриловой кислот в воздухе	159
Методические указания на фотометрическое определение	
диэтилэтиленгликоля эстера акриловой кислоты в воздухе	163
Методические указания на хроматографическое определе-	
ние эупарена в воздухе	167
Методические указания на гравиметрическое определение	
количества натрия в воздухе	172
Методические указания на хроматографическое определе-	
ние аллана 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	
ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Список веществ, определяемых по ранее	
выпущенным 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