

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 профессио-
нальной патологии".

ВЫПУСК ХУ

Настоящие методические указания распрос-
траняются 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

" - " Июня 1979 г.

№ 2016 - 79

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
НА ХРОМАТОГРАФИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТОЛУОЛА,
ХЛОРБЕНЗОЛА, ХЛОРЕТАНА, БРОМЭТАНА, ЭТИЛО-
ВОГО И БУТИЛОВОГО СПИРТОВ В ВОЗДУХЕ

I. Общая часть

1. Определение основано на использования газо-жидкостной хроматографии на приборе с пламенно-ионизационным детектором. Отбор об без концентрирования.

2. Минимально определяемое количество 0,05-0,1 мкг.

3. Определению не мешают ксиолы и этилбензол. Определение не мешают гексан, гептан и ацетон.

4. Предельно допустимая концентрация толуола в воздухе - 50 мг/м³, хлорбензола - 50 мг/м³, хлорэтана - 50 мг/м³, бромэтана - 5 мг/м³, этилового спирта - 1000 мг/м³, бутилового спирта 10 мг/м³.

II. Реактивы и аппаратура

. Применяемые реактивы и растворы.

Газооxygenный газот и воздух в баллонах с редуктором.

Твердый диатомитовый носитель И..З-600, фракция 0,25-0,5 мм.

Жидкая фаза: ФС-16-полифтороргансилоксановая жидкость.

Дистилловый эфир, ГОСТ 6265-52.
Толуол, ч.д.а., ГОСТ 5789-69.
Хлорбензол, ч., ГОСТ 13488-68.
Хлорэтан, х.ч., с т. кип. 12,5⁰С.
Бромэтан, свежеперегнанный, фракция с т. кип. 38-39⁰С, МРТУ
6-09-6467-69, ГОСТ 10749-64.
Этиловый спирт 96%, 5963-67.
Бутиловый спирт, ч., ГОСТ 6006-73.
6. Применяемые посуда и приборы.
Хроматограф с пламенно-ионизационным детектором и колонкой.
Генератор водорода.
Пипетки газовые, ГОСТ 1778-59, емкостью 100-200 мл.
Шприц медицинский емкостью 10 мл.
Шкаф сушильный.
Набор сит "Физприбор".
Секундомер.
Муфель электрический с температурой нагрева до 1000⁰С.
Чашки фарфоровые.
Лупа и линейка измерительные.

III. Отбор пробы воздуха

7. Десятикратный объем воздуха со скоростью 0,5-1 л/мин протягивают через газовые пипетки емкостью 100-200 мл со стеклянными кранами. Перед анализом пипетки следуют нагреть до 80⁰С вследствие возможной сорбции стеклом хлорбензола. Пробы для анализа отбирают медицинским шприцем.

IV. Описание определения

8. Диатомитовый кирлич ИИЗ-600 промывают кислотой и дистиллированной водой, затем сушат при температуре 1200⁰С в течение 4 часов. Жидкую фазу ФС-16 в количестве 15% от веса носителя растворят

вт в диэтиловом эфире. В полученный раствор вносят твердый носитель, перемешивают и после полного выпаривания эфира на водяной бане сорбент высушивают и хранят в закрытой колбе. Приготовленным сорбентом заполняют хроматографическую колонку, которую помещают в термостат прибора и продувают газом-носителем в течение 12 часов при 100°C . Первые 6 часов кондиционируют колонку при отключенном детекторе.

Условия анализа

Длина колонки	1 м
Диаметр колонки	4 мм
Насадка	15% ФС-16 от веса НЗ-1300
Температура колонки	80°C
Температура испарителя	156°C
Газ-носитель	азот
Скорость потока газа-носителя	40 мл/мин
Скорость потока водорода	40 мл/мин
Скорость потока воздуха	400 мл/мин
Скорость бумажной ленты	360 мл/час
Объем вводимой пробы	10 мл.
Продолжительность анализа	10 мин

Относительное время удерживания веществ: хлорэтана - 0,33, бензтана - 0,6, этилового спирта - 1,0, бутилового спирта - 1,45, толуола - 2,8, хлорбензола - 4,2.

Расчет веществ проводится по методу абсолютной калибровки прибора, для чего в бутыли или газометре создают определенные концентрации этих соединений. Из газометра воздушную смесь вводят в хроматограф с помощью крана-дозатора через тарированную на определенный объем петлю. При отсутствии крана-дозатора обычным медицинским шприцем отбирают из бутыли от 0,5 до 5 мл воздушной смеси и

вводят в хроматограф через испаритель. Рассчитывают площади пиков путем умножения высоты пика на его ширину, измеренную на половине высоты. Строится графическая зависимость между вычисленными площадями пиков и расчетными количествами выше названных компонентов.

Условия калибровки и анализа проб должны быть одинаковыми.

Концентрацию хлората, бромата, толуола, хлорбензола, этилового и бутилового спиртов в $\text{мг}/\text{м}^3$ воздуха (X) вычисляют по формуле:

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

где C – найденное количество вещества по калибровочному графику,

мг;

10^6 – коэффициент пересчета;

V_0 – объем воздуха, x , 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-Лисака 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, $^{\circ}\text{C}$

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 +20⁰С
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	I, I582	I, I614	I, I646	I, I677	I, I709	I, I741	I, I772
-28	I, I487	I, I519	I, I550	I, I581	I, I613	I, I644	I, I675
-26	I, I393	I, I425	I, I456	I, I487	I, I519	I, I550	I, I581
-24	I, I302	I, I334	I, I364	I, I391	I, I427	I, I454	I, I488
-22	I, I212	I, I243	I, I274	I, I304	I, I336	I, I366	I, I396
-20	I, II23	I, II55	I, II85	I, I215	I, I246	I, I276	I, I306
-18	I, I036	I, I067	I, I097	I, II27	I, II58	I, II88	I, I218
-16	I, 0953	I, 0981	I, I011	I, I041	I, I071	I, I101	I, I131
-14	I, 0866	I, 0897	I, 0926	I, 0955	I, 0986	I, I015	I, I045
-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
I	0,9875	0,9907	0,9929	0,9956	0,9981	1,0011	1,0037
I4	0,9806	0,9833	0,9860	0,9886	0,9914	0,9940	0,9967
I'	0,9737	0,9765	0,9791	0,9818	0,9845	0,9871	0,9898
I	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
2	0,9539	0,9566	0,9592	0,9618	0,9645	0,967	0,9696
24	0,9475	0,9502	0,9527	0,9553	0,9579	0,9605	0,9631
2	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
3-	0,9227	0,9252	0,9277	0,9302	0,9328	0,9353	0,9378
3+	0,9167	0,9193	0,9218	0,9242	0,9266	0,9293	0,9318
3	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 в м рт.ст.						
	744	746	748	750	752	754	756
	I	2	3	4	5	6	7
-30	I,1803	I,1836	I,1867	I,1899	I,1932	I,1963	I,1994
-28	I,1707	I,1739	I,1770	I,1801	I,1834	I,1865	I,1896
-26	I,1612	I,1644	I,1674	I,1705	I,1737	I,1768	I,1799
-24	I,1519	I,1550	I,1581	I,1612	I,1644	I,1674	I,1705
-22	I,1427	I,1458	I,1488	I,1519	I,1550	I,1581	I,1611
-20	I,1337	I,1368	I,1398	I,1428	I,1459	I,1489	I,1519
-18	I,1247	I,1278	I,1308	I,1338	I,1369	I,1399	I,1429
-16	I,1160	I,1191	I,1221	I,1250	I,1282	I,1311	I,1341
-14	I,1074	I,1105	I,1134	I,1164	I,1194	I,1224	I,1253
-12	I,0989	I,1019	I,1049	I,1078	I,1108	I,1137	I,1166
-10	I,0906	I,0936	I,0965	I,0994	I,1024	I,1053	I,1082
-8	I,0824	I,0853	I,0882	I,0911	I,0941	I,0969	I,0998
-6	I,0742	I,0772	I,0801	I,0829	I,0858	I,0887	I,0916
-4	I,0662	I,0691	I,0719	I,0748	I,0777	I,0806	I,0834
-2	I,0584	I,0613	I,0641	I,0669	I,0698	I,0726	I,0755
0	I,0506	I,0535	I,0563	I,0591	I,0621	I,0648	I,0676
+2	I,0430	I,0459	I,0487	I,0514	I,0543	I,0571	I,0598
+4	I,0355	I,0383	I,0411	I,0438	I,0467	I,0494	I,0522
+6	I,0280	I,0309	I,0336	I,0363	I,0392	I,0419	I,0446
+8	I,0207	I,0235	I,0262	I,0289	I,0317	I,0345	I,0372
+10	I,0134	I,0162	I,0189	I,0216	I,0244	I,0272	I,0298
+12	I,0064	I,0092	I,0118	I,0145	I,0173	I,0199	I,0226
+14	0,9993	I,0021	I,0048	I,0074	I,0102	I,0128	I,0155
+16	0,9924	0,9951	0,9978	I,0004	I,0032	I,0058	I,0084
+18	0,9556	0,9884	0,9909	0,9936	0,9963	0,9989	I,0010

I	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	0,9557	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	I,2026	I,2058	I,2089	I,2122	I,2153	I,2185	I,2217
-28	I,I928	I,I959	I,I990	I,2022	I,2053	I,2084	I,2117
-26	I,I83I	I,I862	I,I993	I,I925	I,I956	I,I986	I,2018
-24	I,I730	I,I767	I,I797	I,I829	I,I859	I,I89I	I,I922
-22	I,I643	I,I673	I,I703	I,I735	I,I765	I,I795	I,I827
-20	I,I55I	I,I58I	I,I6II	I,I643	I,I673	I,I703	I,I734
-18	I,I460	I,I490	I,I5I9	I,I55I	I,I58I	I,I6	I,I642
-16	I,I372	I,I40I	I,I43I	I,I462	I,I49I	I,I52I	I,I552
-14	I,I284	I,I3I3	I,I343	I,I373	I,I402	I,I432	I,I463
-12	I,I197	I,I226	I,I255	I,I285	I,I3I5	I,I344	I,I374
-10	I,I1I2	I,I14I	I,I169	I,I200	I,I229	I,I258	I,I288
-8	I,I028	I,I057	I,I086	I,I1I5	I,I144	I,I173	I,I203
-6	I,0945	I,0974	I,I003	I,I032	I,I06I	I,I089	I,I1I8
-4	I,0864	I,0892	I,092I	I,0949	I,0978	I,I006	I,I036
-2	I,0784	I,08I2	I,084I	I,0869	I,0897	I,0925	I,C955
0	I,0705	I,0733	I,076I	I,0789	I,08I7	I,0846	I,0875
+2	I,0627	I,0655	I,0683	I,072	I,0739	I,0767	I,0795
+4	I,055I	I,0578	I,0605	I,0634	I,0662	I,0689	I,07I7
+6	I,0475	I,0502	I,0529	I,0557	I,0585	I,06I2	I,064I
+8	I,0399	I,0427	I,0454	I,0482	I,0509	I,0536	I,0555
+10	I,0326	I,0353	I,0379	I,0407	I,0435	I,0462	I,0489
+12	I,0254	I,028I	I,0307	I,0335	I,0362	I,0388	I,04I6
+14	I,0183	I,0209	I,0235	I,0263	I,0289	I,03I6	I,0344
+16	I,01I2	I,0138	I,0164	I,0192	I,02I8	I,0244	I,0272
+18	I,0043	I,0069	I,0095	I,0I22	I,0I48	I,0I75	I,0202

I	2	3	4	5	6	7	8
+20	0,9974	I,0000	I,0026	I,0053	I,0079	I,0105	I,0132
+22	0,9906	0,9932	0,9957	0,9985	I,0011	I,0036	I,0063
+24	0,9839	0,9865	0,989I	0,99I7	0,9943	0,9968	0,9995
+26	0,9773	0,9799	0,9824	0,985I	0,9876	0,9902	0,9928
+28	0,9708	0,9734	0,9759	0,9785	0,98II	0,9836	0,9863
+30	0,9645	0,9670	0,9695	0,9723	0,9746	0,9772	0,9797
+32	0,958I	0,9606	0,963I	0,9657	0,9682	0,9707	0,9733
+34	0,95I9	0,9544	0,9569	0,9595	0,96I9	0,9644	0,9669
+36	0,9457	0,9482	0,9507	0,9532	0,9557	0,9582	0,9607
+38	0,9397	0,942I	0,9445	0,947I	0,9495	0,9520	0,9545
+40	0,9337	0,936I	0,9385	0,94II	00,9435	0,9459	0,9485

Приложение 3

СПИСОК ИНСТИТУТОВ, ПРЕДСТАВИЗШИХ МЕТОДИКИ В
ДАННЫЙ СБОРНИК

Вещество	Наименование института
5,6-амино-2п-амино-фенил- бензамидазол(мягчитель 2)	Ростовский медицинский институт
Ацетон, формальдегид, фенол, Харьковский институт гигиены труда фурфурол, фурфуриловый спирт, и профзаболеваний	
бензиловый спирт, кислота, толу- ол, о-крезол, п-крезол	
4-амино-3,5,6-трихлорпико- миновая кислота	г.Киев ^X
Бензол сульфоксилорид	Уфимский институт гигиены труда и профзаболеваний
Бензат	Киевский институт гигиены труда и профзаболеваний
Бромоfos	ВНИИГИМОКС
Валексон	ВНИИГИМОКС
Витавако(карбоксим)	Киевский институт гигиены труда и профзаболеваний
Водород, окись углерода, метан, этан, двуокись углерода, и профзаболеваний этиден, ацетилен, пропилен, изо- пентан, бензол, толуол, стирол, этилбензол.	Харьковский институт гигиены труда
Водород, метан, окись угле- То же рода, этан, пропан, этилен, про- пилен, гексан, циклогексан, бензол	
Капролактам	Московский Институт Гигиены труда и профзаболеваний

Глицерин спирт	Московский институт гигиены труда и профзаболеваний
Дилор	ВНИИГИНТОКС
I,4-Диметилпиперазин	Ростовский медицинский институт
3,5-Динитро-4-хлорбензо-	г.Киев ^X
трифтотид	
4,4'-Дифенилметандиизо-	Горьковский институт гигиены труда и профзаболеваний
цинат	
/J -Изопропиламилини	г.Киев ^X
Изопропилцеллоозоль (изо-	Горьковский институт гигиены тру-
пропиловый эфир этиленгликоля)	да и профзаболеваний
бутилцеллоозоль (бутиловый	
эфир этиленгликоля)	
Калиевая и натриевая соль	г.Киев ^X
4-амино-3,5,6-трихлорпиколино-	
вой кислоты	
Моногидрохлоридпиколин,	То же
дигидрохлорид-Л-пиколин	
Моно-, ди- и трихлоруксус-	Горьковский институт гигиены
мая кислота	труда и профзаболеваний
Монохлорасетилхлорид	г.Киев ^X
2-Монохлор-п-третбутилтолу-	То же.
ол, 2,5-дихлор-п-третбутилтолу-	
ол, 2,3,6-трихлор-п-третбутил-	
толуол, 2,3,6-трихлортолуол	
Меркаптаны, сульфиды, ди-	Ангарский институт гигиены
сульфиды	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
п-Третбутилтолуол		г.Киев ^X
Толуол, хлорбензол, хлорэтан, бромэтан, этиловый и бутиловый да и профзаболеваний спирты		Ангарский институт гигиены труда и профзаболеваний
2,4,4-триаминобензенимид (таба)		Ростовский медицинский институт
Трихлорбутадиен, тетрахлорбутадиен		ВНИИполимер, г.Ереван
Трихотецин		ВНИИГИИТОКС
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 им. Ф.Т.Эрисмана Московская область
Хлорпиколины		г.Киев ^X
Цианокс		ВНИИГИИТОКС
Этиловые эфиры акриловой и метакриловой кислот		Горьковский институт гигиены труда и профзаболеваний
Эупарен		ВНИИГИИТОКС
Ялан		Киевский институт гигиены труда и профзаболеваний

Вещество

Институт

Бромофос

ВНИИГИТОС

Рамрод

ВНИИГИТОС

Диметилтерефталат

Московский институт гигиены
труда и профзаболеваний

Хлорит матрия

г.Киев^x

x Точный адрес - в Московском институте гигиены труда и
профзаболеваний

Приложение 4

Вещества, определяемые по ранее утвержденным и
опубликованным Техническим условиям

Название вещества	Опубликованные Технические условия
1. Себациновая кислота	Выпуск II, 1964 г., с. 47 Технические условия на методы определения одноосновных карбоновых кислот.
2. Ходофенфос	Вып. III, 1964г., с.34 Технические условия на методы определения фосфорорганических инсектицидов в воздухе.
3. Диалкилдиенилдитиофосфорная кислота	"
4. Триенилфосфит	"
5. 2-этилгексилдиенилфосфит	"
6. О,О-диметил-(2,4,5-трихлорфенил)fosfat (тролен)	"
7. Бензонитрил	Вып. УП, 1971г., с.7 Технические условия на метод определения акрилонитрила в воздухе.
8. Гидрохинонат меди	Вып. IV, 1965г., с.45. Технические условия на метод определения трихлорфенолята меди в воздухе.
9. Салицилат меди	"
10. Монограноламин	Вып. УI, 1971г., с.21 Технические условия на метод определения первичных алифатических аминов.
11. Моногранолацетидамин	"
2. Мышьяковистокислый цезий	Вып. IV, 1965г., с.3 Технические условия на метод определения мышьяковистого ангидрида и др. соединений мышьяка.
1. Диацетоновый спирт	Вып. IV, 1965г., с.115 Технические условия на метод определения метилпропилкетона и метилгексилкетона в воздухе

I	II
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. Дибутилсебацинат	Вып. IV, 1965 г., с. 98 Технические условия на метод определения сложных эфиров однозарядных кислот в воздухе.
17. Ди- ¹⁴ хлортетрахлорацетон	Вып. IV, 1965 г., с. 139 Технические условия на метод определения горючих органических соединений в воздухе.
8. Три- ¹⁴ хлортрихлорацетон	"
2. Геритордизтилметиламин	"
9. Ильтай	Вып. IV, 1965 г., с. 143 Технические условия на метод определения хлорорганических ядохимикатов в воздухе.
10. Аммиаксидный и полимиаксидный десспоросок	Вып. IV, 1965 г., с. 165 Технические условия на метод определения пыли в воздухе производственных помещений.
11. Пром	"
12. Митрон	"
13. Лазсан	"
14. Бутилметакрилат	"
Изокомолекулярная поликарболовая смола	"
Сополимер марки ВХВ-40	"
С ти- сополимер бутилакрилата и метакриловой кислоты (акрилоний загуститель)	"

I

2

29. Альмониты (механическая смесь ТНТ и
 NH_4NO_3 в соотношении 79:21) Вып. Г', 1955 г., с. I55
Технические условия на метод
определения пыли в воздухе
промышленных помещений.
30. Силикаты отеклообразные вулканичес- " "
кого происхождения (туфы, пемза, перлит)
31. Аэрозоль сырой нефти " "
32. Ситалл с алмазом " "
33. Ламинофор - К-86 " "
34. Гидроперекись третичного амила Вып. Х, 1974 г., с. IV
• Технические условия на метод
определения гидроперекиси
изопропилбензола в воздухе.

СОДЕРЖАНИЕ

Методические указания на фотометрические определения 5,6-гидро-2п-аминофенил-бензалидазола (мягчителя-2) в воздухе...	3
Методические указания на хроматографическое определение acetона, формальдегида, фенола, фурфурова, фуруроилового спирта, бензитового спирта, капрата, толуола, о-крезола, п-крезола в воздухе	6
Методические указания на потенциометрическое определение 4-амино-3,5,5-трихлорпиколовой кислоты в воздухе	10
Методические указания на фотометрическое определение бифосульфогидрила в воздухе.	13
Методические указания на хроматографическое определение цинката в воздухе.	17
Методические указания на хроматографическое определение 5 ₁ -тюфоза в воздухе.	21
Методические указания на хроматографическое определение изолексона в воздухе.	25
Методические указания на хроматографическое и спектрофото- ическое определение янтаревакса (карбоксина) в воздухе	29
Методические указания на хроматографическое определение одорода, окси углерода, метана, этиана, двуокиси углерода, тиана, этилиена, пропилена, изо-этана, бензола, толуола, стирола и этилбензола в воздухе.	34
Методические указания на хроматографическое определение этанода, метана, окси углерода, этиана, пропана, этилена, тиана, гексана, циклогексана, бензола, толуола, в воздухе . . .	40
Методические указания на фотометрическое определение пищевого спирта в воздухе.	44
Методические указания на хроматографическое определение лява в воздухе	48
Методические указания на газохроматографическое определение 4-диметилперазина в воздухе.	52
Методические указания на хроматографическое определение 4-метиленфталата и липила в воздухе.	56
Методические указания на хроматографическое определение 5-п-нитро-4 хлорбензотрифторида в воздухе.	60

Методические указания на фотометрическое определение 4,4-дифенилэтангиоксигената в воздухе	63
Методические указания на хроматографическое определение N-изопропиламида в воздухе.	67
Методические указания на фотометрическое определение изо- пропиляцелозольва (изопропилового эфира этиленгликоля) и бутил- целозольва (бутилового эфира этиленгликоля) в воздухе.	70
Методические указания на поляграфическое определение калиевой и натриевой соли 4-амино-3,5,6-трихлорникотиновой кисло- ты в воздухе.	74
Методические указания на хроматографическое определение карбоната	77
Методические указания на фотометрическое определение исно- гидрохлорид никлина и дигидрохлорид- Δ -никлина в воздухе	81
Методические указания на фотометрическое определение моно-, ди- и трихлоркускусных кислот в воздухе	84
Методические указания на фотометрическое определение моно- хлорметилхлорида в воздухе.	88
Методические указания на хроматографическое определение 2-монохлор- β -третбутилтолуола, 2,5-дихлор- β -третбутилтолуола, 2,3,6-трихлор- β -третбутилтолуола, 2,3,6-трихлорстолуола 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 пламенно-фотометрическое определение окиси иттрия в воздухе.	102
Методические указания на хроматографическое определение окиси триистильтитана 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 β -третбутил-толуола в воздухе	118
Методические указания на хроматографическое определение толуола, хлорбензола, хлоратана, броматана, этилового и бути- лового спиртов в воздухе	121

Методические указания на фотометрическое определение 4,4'-триаминонбензалида (таба) в воздухе	125
Методические указания на газохроматографическое опре- деление трихлорбутадиена и тетрахлорбутадиена в воздухе	128
Методические указания на хроматографическое определе- ние трисоцетина в воздухе	133
Методические указания на спектрофотометрическое опре- деление Феназона (1-Фенил-4-амино-5-хлорпивидазон-6) в воздухе	136
Методические указания на хроматографическое определение 4-аминопиколинов в воздухе	139
Методические указания на хроматографическое определение хлорбензотрифторида и п-хлорбензотрихлорида в воздухе	142
Методические указания на определение хлорированных водородов в приборе ЭТП МНИИГ им. Ф.Ф.Эрксмана	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 свых эфиров акриловой и метакриловой кислот в воздухе	159
Методические указания на фотометрическое определение итоксидизтиленгликоля его эфира акриловой кислоты в воздухе .	163
Методические указания на хроматографическое определе- ние эупарена в воздухе	167
Методические указания на фотометрическое определение ионита натрия в воздухе	172
Методические указания на хроматографическое определе- ние яблана в воздухе	174
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Формула для приведения объема воздуха с индивидуальными условиями	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 опубликованным методикам	188

Перепечатано Министерством электротехнической промышленности СССР

В печать 05.08.87 Тираж 805 экз.

Информэлектро Зак.2383

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