

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 профессиопатальной патологии".

ВЫПУСК XУ

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

Г.В.Ч.И. Занченко

* 6 * июня 1979 г.

№ 2024 - 79

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

на хроматографическое определение хлорниколов в воздухе

I. Общая часть

1. Определение основано на использовании газо-жидкостной хроматографии на приборе с пламенно-ионизационным детектором. Отбор проб с концентрированием.

2. Минимально определяемое количество – 0,22 мкг.
3. Определению не мешают хлораминопиколиды.
4. Предельно допустимая концентрация хлорниколов в воздухе – 1,5 мг/м³.

II. Реактивы и аппаратура

5. Применяемые реактивы и растворы.

Твердый носитель – хромосорб W зернением 60/80 меш.

Жидкая фаза – ПФМС-4.

Хлороформ, ГОСТ 275-74

Толуол, ГОСТ 5789-69.

Сухой лед.

Газообразные азот, водород и воздух в баллонах с редукторами.

6. Применяемые посуда и приборы.

Хроматограф с пламенно-ионизационным детектором и колонкой из термостабильной стали.

Аспирационное устройство.

Шкаф сушильный.

Секундомер.

Лупа измерительная, ЛИ-457.

Микрошприц МШ-10.

Химический стакан на 50 мл.

Чашка фарфоровая.

Баня водяная.

Сосуд Дьюара.

Поглотитель Рихтера.

Бумажные фильтры (белая лента).

Патроны для фильтров.

Ш. Отбор пробы воздуха

7. а). При определении легкоокипящих хлорниколов воздух со скоростью 1 л/мин в течение 30 мин протягивают через 2 последовательно соединенных поглотительных прибора с 5 мл толуола в каждом, помещенные в сосуд Дьюара с сухим льдом. б). При определении гекса- и гептаниколов воздух со скоростью 10 л/мин в течение 3 мин протягивают через фильтр, закрепленный в патроне. Для анализа следует отобрать 30 л воздуха.

ІУ. Описание определения

8. В фарфоровую чашку вносят ПФМС-4 (2% от веса твердого носителя) и хлороформ. Перемешивают до полного растворения ПФМС-4 и в полученный раствор вносят взвешенный хромосорб W. При перемешивании испаряют хлороформ на водянной бане до сыпучего состояния сорбента. Окончательно высушивают сорбент в сушильном шкафу при температуре 60-80° с отсутствия запаха хлороформа. Полученным сорбентом заполняют хроматографическую колонку и устанавливают в термостат хроматографа.

Хроматограф готовят к работе согласно инструкции. Пробу вводят микроприцем через самоуплотняющуюся мембрану.

Поглотители отключают от системы, медленно доводят до комнатной температуры. Содержимое поглотительных приборов переносят в склянку с притертой пробкой, затем поглотители смывают 2 мл толуола, который присоединяют к пробе. Весь объединенный растворитель испаряют на водяной бане до 0,5 мл. Из полученной пробы отбирают микрошиприцем 5 мкл и вводят в испаритель хроматографа.

Фильтр осторожно переносят в стакан с 5 мл хлороформа, подогревают на водяной бане, перемешивая палочкой в течение 3 минут. Затем раствор переливают в коническую пробирку. Фильтр вторично обрабатывают 5 мл хлороформа, как указано выше. Хлороформ сливают в ту же пробирку и испаряют на водяной бане до 0,5 мл. Из полученной пробы отбирают микрошиприцем 5 мкл и вводят в испаритель хроматографа.

Условия анализа

Длина колонки	1 м
Диаметр колонки	3 мм
Насадка	хромосорб W с 2% ПФМС-4
Температура колонки	160°C
Температура испарителя	300°C
Скорость потоков азота, водорода и воздуха	50, 50, 500 мл/мин соответственно
Скорость диаграммной ленты	180 мм/час
Объем вводимой пробы	5 мкл

Количественное определение проводят методом абсолютной калибровки. Искусственные смеси, содержащие 0,08–0,18 мг/мл хлорниколов в хлороформе, готовят для калибровки путем взвешивания. При калибровке вводят пробу величиной 5 мкл. Количество хлорниколов в пробе определяют по калибровочному графику, построенному по искусственным сме-

м в координатах: площадь пика - мм^2 , количество - мг.

Концентрацию хлорпиколинов в $\text{мг}/\text{м}^3$ воздуха (X) вычисляют по формуле:

$$X = \frac{G \cdot 1000}{V_{R0}},$$

где G - найденное по графику количество вещества, мг;

V_{R0} - объем отобранной пробы воздуха, приведенный к стандартным условиям, м^3 .

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, $^{\circ}\text{C}$

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 +20⁰C
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, II01	I, II31
-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, 0215	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	0,990-	0,9929	0,9956	0,998-	1,00II	1,0037
I4	0,9806	0,9833	0,9850	0,9886	0,99I4	0,9940	0,9967
I'	0,9737	0,9765	0,979I	0,98I8	0,9845	0,9871	0,9898
I	0,967I	0,9698	0,9725	0,975I	0,9778	0,9804	0,9830
I20	0,9605	0,9632	0,9658	0,9684	0,97II	0,9737	0,9763
I2	0,9539	0,9566	0,9592	0,9618	0,9645	0,967	0,9696
I24	0,9475	0,9502	0,9527	0,9553	0,9579	0,9605	0,963I
I2	0,94I2	0,9438	0,9464	0,9489	0,95I6	0,954	0,9566
I28	0,9349	0,9376	0,940I	0,9426	0,9453	0,9478	0,9503
I3	0,9288	0,93I4	0,9339	0,9364	0,939I	0,94I5	0,9440
I3-	0,9227	0,9252	0,9277	0,9302	0,9328	0,9353	0,9378
I3"	0,9I67	0,9I93	0,92I8	0,9242	0,9268	0,9293	0,93I8
I3	0,9I07	0,9I33	0,9I58	0,9I82	0,9208	0,9233	0,9257
I38	0,9049	0,9074	0,9099	0,9I23	0,9I49	0,9I73	0,9I98
I4	0,899I	0,90I7	0,904I	0,9065	0,9090	0,9I15	0,9I39

°C	Атмосферное давление в м р.ст.						
	744	746	748	750	752	754	756
I	2	3	4	5	6	7	8
-30	I, I803	I, I836	I, I867	I, I899	I, I932	I, I963	I, I994
-28	I, I707	I, I739	I, I770	I, I801	I, I834	I, I865	I, I896
-26	I, I612	I, I644	I, I674	I, I705	I, I737	I, I768	I, I799
-24	I, I519	I, I550	I, I581	I, I612	I, I644	I, I674	I, I705
-22	I, I427	I, I458	I, I488	I, I519	I, I550	I, I581	I, I611
-20	I, I337	I, I368	I, I398	I, I428	I, I459	I, I489	I, I519
-18	I, I247	I, I278	I, I308	I, I338	I, I369	I, I399	I, I429
-16	I, I160	I, I191	I, I221	I, I250	I, I282	I, I311	I, I341
-14	I, I074	I, I105	I, I134	I, I164	I, I194	I, I224	I, I253
-12	I, 0989	I, I019	I, I049	I, I078	I, I108	I, I137	I, I166
-10	I, 0906	I, 0936	I, 0965	I, 0994	I, I024	I, I053	I, I082
-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, 0564	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

⁰ _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,I891	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,II97	I,I226	I,I255	I,I285	I,I3I5	I,I344	I,I374
-10	I,III2	I,II4I	I,II69	I,I200	I,I229	I,I258	I,I288
-8	I,I028	I,I057	I,I086	I,III5	I,II44	I,II73	I,I203
-6	I,0945	I,0974	I,I003	I,I032	I,I06I	I,I089	I,III8
-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,0565
+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,0II2	I,0I38	I,0I64	I,0I92	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,0I05	I,0I32
+22	0,9906	0,9932	0,9957	0,9985	I,00I1	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, ксилол, толу- ол, о-крезол, п-крезол		
4-амино-3,5,6-трихлорнико- мировая кислота		г.Киев ^X
Бензол сульфохлорид		Уфимский институт гигиены труда и профзаболеваний
Бензат		Киевский институт гигиены труда и профзаболеваний
Бромофос		ВНИИГИТОКС
Валексон		ВНИИГИТОКС
Вытавако(карбоксин)		Киевский институт гигиены труда и профзаболеваний
Водород, окись углерода, метан, этиан, двуокись углерода, этилен, ацетилен, пропилен, изопентан, бензол, толуол, стирол, этилбензол.		Харьковский институт гигиены труда и профзаболеваний
Водород, метан, окись угле- рода, этиан, пропан, этилен, пропилен, гексан, циклогексан, бензол		То же
Капролактан		Московский Институт Гигиены труда и профзаболеваний

I	II	2
Глицеридный спирт	Московский институт гигиены труда и профзаболеваний	
Дилор	ВНИИГИТОКС	
I,4-Диметилпиперазин	Ростовский медицинский институт	
3,5-Динитро-4-хлорбензо-	г.Киев ^X	
трифтормид		
4,4'-Дифенилметандиизо-	Горьковский институт гигиены	
цианат	труда и профзаболеваний	
μ -Наопропиламидин	г.Киев ^X	
Изопропилцеллоэльв (изо-	Горьковский институт гигиены тру-	
пропиловый эфир этиленгликоля)	да и профзаболеваний	
бутилцеллоэльв (бутиловый		
эфир этиленгликоля)		
Калиевая и натриевая соль	г.Киев ^X	
4-амино-3,5,6-трихлорниколино-		
вой кислоты		
Моногидрохлорид николина,	To же	
дигидрохлорид- α -николин		
Моно-, ди- и трихлоруксус-	Горьковский институт гигиены	
ная кислота	труда и профзаболеваний	
Ченохлорэтилхлорид	г.Киев ^X	
2-Ченохлор- α -третбутилтолу-	To же	
ол, 2,5-дихлор- α -третбутилтолу-		
ол, 2,3,6-трихлор- α -третбутил-		
толуол, 2,3,6-трихлортолуол		
Меркаптаны, сульфиды, ди-	Ангарский институт гигиены	
сульфиды	труда и профзаболеваний	
Изомеры нитрохлорбензола	Харьковский институт гигиены	
	труда и профзаболеваний	

Окись иттрия	I-II 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	Ленгарский институт гигиены труда и профзаболеваний
спирты	
2,4,4'-триаминобензанид	Ростовский медицинский институт
(таба)	
Трихлорбутадиен, тетрахлорбутадиен	ВНИИПолимер, г.Ереван
Трихотецин	ВНИИГИТОКС
Феназон (I-фенил-4-амино-5-хлорпиридин-6)	Львовский медицинский институт
Хлораминопиколины	г.Киев ^X
п-Хлорбензотрифторид	То же
п-хлорбензотрихлорид	
Хлорированные углеводороды	Институт гигиены труда и профзаболеваний Ф.Ф.Эрисмана Московская область
Хлорниколины	г.Киев ^X
Цианокс	ВНИИГИТОКС
Этиловые эфиры акриловой и метакриловой кислот	Горьковский институт гигиены труда и профзаболеваний
Эуларен	ВНИИГИТОКС
Ялан	Киевский институт гигиены труда и профзаболеваний

Вещество

Институт

Бромофос

ВНИИГИТОКС

Рамрод

ВНИИГИТОКС

Диметилрефталат

Московский институт гигиены
труда и профзаболеваний

Хлорят 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 пп	Опубликованные Техничес- кие условия
1. Себациновая кислота	Вып. II, 1964 г., с. 47 Технические условия на методы определения одноосновных карбоновых кислот.
2. Модотенфос	Вып. III, 1964 г., с. 34 Технические условия на методы определения фосфорор- ганических инсектицидов в воздухе.
3. Диалкилдиенилдитиоfosфорная кислота	"
4. Триенилfosfit	"
5. 2-Этилгексилдиенилfosfit	"
6. О,О-диметил-(2,4,5-трихлоренил)fosфат (тролен)	"
7. Бензонитрил	Вып. УП, 1971 г., с. 7 Технические условия на метод определения акрико- нитрила в воздухе.
8. Гидрохинонат меди	Вып. IV, 1955 г., с. 45. Технические условия на метод определения трихлорфенолятов меди в воздухе.
9. Салицилат меди	"
10. Монограноламин	Вып. VI, 1971 г., с. 21 Технические условия на метод определения первичных алкильных аминов.
1. Чоногранолацетидиамин	"
2. Мыльниковойстокислый цезий	Вып. IV, 1965 г., с. 3 Технические условия на метод определения мыльникового ангидрида и др. соединений мыльника.
1. Диацетоновый спирт	Вып. IV, 1955 г., с. 115 Технические условия на метод определения метицапропильтетона и метилгексилитетона в воздухе

I	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. Дибутилсебацинат	Вып. IV, 1955 г., с. 98 Технические условия на метод определения сложных эфиров одноосновных кислот в воздухе.
17. Ди- ¹⁷ тортетрахлорацетон	Вып. IV, 1955 г., с. 139 Технические условия на метод определения гороганических соединений в воздухе.
18. Три- ¹⁷ ортрхлорацетон	"
19. Пер- ¹⁷ ордизтилметиламин	"
20. Ильтан	Вып. IV, 1965 г., с. 143 Технические условия на метод определения хлороганических ядохимикатов в воздухе.
21. Амидный и поламиидный полиспорозок	Вып. IV, 1965 г., с. 165 Технические условия на метод определения пыли в воздухе производимых помещений.
22. проп	"
23. Метрон	"
24. Лазсан	"
25. тибутилметакрилат	"
Изкомолекулярная поликарболовая смола	"
Столимер марки ВХВД-40	"
Сополимер бутилакрилата и масляной кислоты (акрилоний загуститель)	"

I

2

29. Аммониты (механическая смесь ТНТ и NH_4NO_3 в соотношении 79:21) Вып. ГУ, 1965 г., с. 165
Технические условия на метод определения пыли в воздухе промышленных помещений.
30. Силикаты отеклообразные вулканического происхождения (туфы, пемза, перлит) "
31. Аэрозоль сырой нефти "
32. Ситалк с алмазом "
33. Луминфор - К-86 "
34. Гидроперекись третичного амила • Вып. Х, 1974 г., с. 18
• Технические условия на метод определения гидроперекиси изопропилбензола в воздухе.

СОДЕРЖАНИЕ

Методические указания на фотометрические определения 5,6-гидро-2п-аминофенил-бензанидазола (млгителя-2) в воздухе	3
Методические указания на хроматографическое определение acetона, формальдегида, фенола, фурфурола, фурфурилового спирта, бензитового спирта, ксилота, толуола, о-крезола, п-крезола в воздухе	6
Методические указания на потенциометрическое определение 4-амино-3,5,6-трихлорниколовой кислоты в воздухе	10
Методические указания на фотометрическое определение би-зосульфоборида в воздухе	13
Методические указания на хроматографическое определение желтата в воздухе	17
Методические указания на хроматографическое определение Sr иттрия в воздухе	21
Методические указания на хроматографическое определение валексона в воздухе	25
Методические указания (о хроматографическом спектрофото- метрическом определении ютиавакса (карбоксина) в воздухе . . .	29
Методические указания на хроматографическое определение одорода, окиси углерода, метана, этана, двуокиси углерода, тиана, ацетилена, пропилена, изобутана, бензола, толуола, п-окса и этилбензола в воздухе	34
Методические указания на хроматографическое определение этанода, метана, окиси углерода, этана, пропана, этилена, исобутана, гексана, циклогексана, бензола, толуола, в воздухе . . .	40
Методические указания на фотометрическое определение тицидного спирта в воздухе	44
Методические указания на хроматографическое определение алкалиев в воздухе	48
Методические указания на газохроматографическое определение 4-диизопропилперазина в воздухе	52
Методические указания на хроматографическое определение 4-метиленфталата и глицила в воздухе	56
Методические указания на хроматографическое определение 5-п-хлоро-4-хлорбензотрифтормида в воздухе	60

Методические указания на фотометрическое определение 4,4-дифенилметандиизоцианата в воздухе	63
Методические указания на хроматографическое определение N-изопропиламида в воздухе.	67
Методические указания на фотометрическое определение изопропилцеллозольва (изопропилового эфира этиленгликоля) и бутилцеллозольва (бутилового эфира этиленгликоля) в воздухе.	70
Методические указания на поляграфическое определение калиевой и натриевой соли 4-амино-3,5,6-трихлорпикриновой кислоты в воздухе.	74
Методические указания на хроматографическое определение карролактама.	77
Методические указания на фотометрическое определение моногидрохлоридникотина и дигидрохлорид- α -никотина в воздухе	81
Методические указания на фотометрическое определениеmono-, di- и трихлоруксусных кислот в воздухе	84
Методические указания на фотометрическое определение монохлорметилхлорида в воздухе.	88
Методические указания на хроматографическое определение 2-монохлор- α -третбутилтолуола, 2,5-дихлор- α -третбутилтолуола, 2,3,6-трихлор- α -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 пламенно-фотометрическое определение окиси иттрия в воздухе.	102
Методические указания на хроматографическое определение окиси trimetilstilrena 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 α -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'-триаминонбензанилида (таба) в воздухе	125
Методические указания на газохроматографическое опре- дление трихлорбутадиена и тетрахлорбутадиена в воздухе . . .	128
Методические указания на хроматографическое определение трехкоцетина в воздухе	133
Методические указания на спектрофотометрическое опре- дление феназона (I-Фенил-4-амино-5-хлорпиридазон-6) в воздухе .	136
Методические указания на хроматографическое определение 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.Эрисмана	146
Методические указания на хроматографическое определение хлорпиколинов в воздухе	152
Методические указания на хроматографическое определение цианокса в воздухе .	156
Методические указания на фоточетрическое определение свих эфиров акриловой и метакриловой кислот в воздухе . .	159
Методические указания на фотометрическое определение итоксинидиэтиленгликоля эфира акриловой кислоты в воздухе.	163
Методические указания на хроматографическое определение эупарена в воздухе .	167
Методические указания на дюметрическое определение гидата натрия в воздухе	172
Методические указания на хроматографическое определение жлана в воздухе .	174
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Формула для приведения объема воздуха с 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 изданным и опубликованным методикам	188

Перепечатано Министерством электротехнической промышленности СССР

В печать 05.08.87 Тираж 805 экз.

Информэлектро Зак.2383

Л. № 86766 от 4/8 Объем в. л. 52,5 Зак. № 2103 Тир. 1000
Типография Министерства здравоохранения СССР