

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ГИГИЕНЫ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
НА МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ

ВЫПУСК XII

РЕКЛАМИНФОРМБЮРО ММФ
Москва 1977

Методические указания на методы определения вредных веществ в воздухе. М., Рекламинформбюро, 1977, ... с.

Начиная с данного выпуска, методики определения вредных веществ в воздухе будут издаваться как **Методические указания**.

Методические указания, утвержденные заместителем Главного государственного санитарного врача СССР, имеют ту же юридическую силу, что и Технические условия.

Методические указания на методы определения вредных веществ в воздухе предназначены для химиков научно-исследовательских институтов, санитарно-эпидемиологических станций, промышленных лабораторий заводов и медико-санитарных частей, а также для промышленно-санитарных врачей.

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

Редакционная коллегия: И. С. Новикова,
М. Д. Бабина, Т. В. Соловьева, О. Н. Васильева, И. К. Рыжова.

У Т В Е Р Ж Д АЮ.
Заместитель Главного
государственного
санитарного врача СССР

А. И. ЗАИЧЕНКО
30 декабря 1976 г.
№ 1399-75

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ НА ФОТОМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЦИАНИСТОГО АЛЛИЛА В ВОЗДУХЕ

I. Общая часть

1. Определение основано на омылении цианистого аллила едкой щелочью и определении образующегося аммиака по индотимоловой реакции.
2. Чувствительность определения — 8 мкг цианистого аллила в анализируемом объеме раствора.
3. Определению мешают аммиак и другие нитрилы.
4. Предельно допустимая концентрация цианистого аллила в воздухе — 0,3 мг/м³.

II. Реактивы и аппаратура

5. Применяемые реагенты и растворы*.
Хлористый аммоний, ГОСТ 3773—72, х. ч.
Стандартный раствор № 1 с содержанием 0,1 мг/мл аммиака готовят растворением 0,0314 г хлористого аммония в 100 мл воды.
Стандартный раствор № 2, содержащий 0,01 мг/мл аммиака, готовят разбавлением в 10 раз раствора № 10,01 н. раствором серной кислоты.
Бром, ГОСТ 4109—64, х. ч.
Натр едкий, ГОСТ 4328—66, х. ч., 40%-ный раствор.
Кислота соляная, ГОСТ 3118—67, х. ч., 6 н. раствор.
Кислота серная, ГОСТ 4204—66, х. ч., 1%-ный и 0,01 н. растворы.
Диэтиловый эфир, ГОСТ 6265—52, чистый.
Тимол, МРТУ 6-09-5666—68, 25%-ный раствор в диэтиловом эфире.
Гипобромид натрия. В склянку с пришлифованной пробкой наливают 300 мл предварительно охлажденной воды, приливают из бюретки при взбалтывании 3 мл брома и раствор, после энергичного встряхивания, охлаждают в холодильнике до +3°C. Приготовленную оромную воду вместе с нерастворен-

* Все растворы готовят на безаммиачной воде, для этого перегоняют дистиллированную воду, в которую добавляют 5 мл 10%-ного раствора серной кислоты на каждый литр воды.

ным бромом осторожно, небольшими порциями, переливают в колбу, содержащую 150 мл раствора едкого натра, плотность — 1,32, охлажденного до +3°C. Раствор годен к употреблению в течение двух недель.

Изоамиловый спирт, свежеперегнанный.

Толуол, ГОСТ 5789—69, ч. д. а.

Экстрагент — смесь изоамилового спирта и толуола в соотношении 1:3.

Силикагель мелкопористый марки МСМ, размер зерен 0,3—0,5 мм. Для очистки силикагеля его кипятят в течение 30 мин в 6 н. растворе соляной кислоты, промывают водой до отрицательной реакции на ион хлора и сушат при 100°C. Высушенный силикагель прокаливают в течение 15 мин при 350—400°C. Силикагель сохраняют в склянке с пришлифованной пробкой.

6. Применяемые посуда и приборы.

Аспирационное устройство.

Поглотительные приборы Яворовской.

Колбы мерные ГОСТ 1770—74, емкостью 25, 50 и 100 мл.

Конические колбы с пришлифованными пробками, емкостью 50 мл.

Пробирки с пришлифованными воздушными холодильниками.

Пробирки колориметрические, плоскодонные из бесцветного стекла с притертymi пробками, высотой 120 мм и внутренним диаметром 15 мм.

Цилиндры, ГОСТ 1770—74, с пришлифованными пробками, емкостью 10 мл.

Делительные воронки, ГОСТ 10054, емкостью 100 мл.

Пробирки с пришлифованными пробками.

Пипетки, ГОСТ 1770—74, емкостью 1, 2, 5 и 10 мл с делениями на 0,01, 0,02, 0,05 и 0,1 мл.

Фотоэлектролориметр.

III. Отбор пробы воздуха

7. Воздух со скоростью 3 л/мин аспирируют через 1 см³ силикагеля, помещенного в поглотительный прибор Яворовской. Для анализа следует отобрать 90 л воздуха.

IV. Описание определения

8. Из каждого поглотительного прибора силикагель высыпают в пробирку с пришлифованной пробкой, заливают 5 мл 1%-ного раствора серной кислоты и оставляют на 30 мин при периодическом встряхивании. 3 мл исследуемого раствора вносят в пробирку с пришлифованным воздушным холодильником, добавляют 1 мл 40%-ного раствора едкого натра и нагревают 10 мин на кипящей водяной бане. После этого холодильник

промывают 1 мл воды и содержимое пробирки переливают в колбу с пришлифованной пробкой.

Одновременно в колбах готовят шкалу стандартов согласно табл. 22.

Таблица 22

ШКАЛА СТАНДАРТОВ

Номер стандарта	Соответствует содержанию цианистого аллила, мкг	Содержание аммиака, мкг	40%-ный раствор едкого натра, мл	Стандартный раствор № 2, мл	0,01 н. раствор серной кислоты, мл
1	0	0	по 1 мл	0	3
2	8	2		0,2	2,8
3	16	4		0,4	2,6
4	24	6		0,6	2,4
5	32	8		0,8	2,2
6	40	10	Во все колбы по 1 мл	1,0	2,0
7	48	12		1,2	1,8
8	60	15		1,5	1,5
9	80	20		2,0	1,0

Во все колбы вносят по 0,5 мл 25%-ного раствора тимола и по каплям при взбалтывании 5 мл раствора гипобромида натрия. Колбы закрывают пробками и оставляют на 30 мин, взбалтывая раствор каждые 2—3 мин. Затем добавляют по 5 мл экстрагента и взбалтывают в течение 30 с. Содержимое колб переливают в делительные воронки и после полного расслаивания смеси нижний водный слой сливают, а из оставшегося в воронке верхнего окрашенного слоя отбирают 2,5 мл в мерный цилиндр и немедленно разбавляют равным объемом изоамилового спирта. При этом раствор становится прозрачным, его фотометрируют в кюветах с толщиной слоя 10 мм при длине волн 600 нм по сравнению с контролем. Содержание цианистого аллила в анализируемом объеме определяют по предварительно построенному калибровочному графику. 1 мг аммиака соответствует 4 мг цианистого аллила.

Концентрацию цианистого аллила в мг/м³ воздуха *X* вычисляют по формуле:

$$X = \frac{G \cdot V_1}{V \cdot V_0},$$

где: *G* — количество цианистого аллила, найденное в анализируемом объеме пробы, мкг;

*V*₁ — общий объем пробы, мл;

V — объем пробы, взятый для анализа, мл;

*V*₀ — объем воздуха, л, отобранный для анализа и приведенный к нормальным условиям по формуле (см. приложение 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

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

$$V_0 = \frac{V_t \cdot 273_p}{(273 + t) \cdot 760},$$

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_0 следует пользоваться таблицей коэффициентов (приложение 2). Для приведения объема воздуха к нормальным условиям надо умножить V_t на соответствующий коэффициент.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

**ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ТЕМПЕРАТУР
И ДАВЛЕНИЯ, НА КОТОРЫЕ НАДО УМНОЖИТЬ
ДЛЯ ПРИВЕДЕНИЯ ОБЪЕМА ВОЗДУХА
К НОРМАЛЬНЫМ УСЛОВИЯМ**

<i>t</i> газа, °C	Давление <i>p</i> , мм. рт. ст.							
	730	732	734	736	738	740	742	744
5	0,9432	0,9458	0,9484	0,9510	0,9536	0,9561	0,9587	0,9613
6	0,9398	0,9424	0,9450	0,9476	0,9501	0,9527	0,9553	0,9579
7	0,9365	0,9390	0,9416	0,9442	0,9467	0,9493	0,9518	0,9544
8	0,9331	0,9357	0,9383	0,9408	0,9434	0,9459	0,9485	0,9510
9	0,9298	0,9324	0,9349	0,9375	0,9400	0,9426	0,9451	0,9477
10	0,9265	0,9291	0,9316	0,9341	0,9367	0,9392	0,9418	0,9443
11	0,9233	0,9258	0,9283	0,9308	0,9334	0,9359	0,9384	0,9410
12	0,9200	0,9225	0,9251	0,9276	0,9301	0,9326	0,9351	0,9376
13	0,9168	0,9193	0,9218	0,9243	0,9269	0,9294	0,9319	0,9344
14	0,9136	0,9161	0,9186	0,9211	0,9236	0,9261	0,9286	0,9311
15	0,9104	0,9129	0,9154	0,9179	0,9204	0,9229	0,9254	0,9279
16	0,9073	0,9097	0,9122	0,9147	0,9172	0,9197	0,9222	0,9247
17	0,9041	0,9066	0,9092	0,9116	0,9140	0,9165	0,9190	0,9215
18	0,9010	0,9035	0,9059	0,9084	0,9109	0,9134	0,9158	0,9183
19	0,8979	0,9004	0,9028	0,9053	0,9078	0,9102	0,9127	0,9151
20	0,8948	0,8973	0,8997	0,9022	0,9046	0,9071	0,9096	0,9120
21	0,8918	0,8942	0,8967	0,8991	0,9016	0,9040	0,9065	0,9089
22	0,8888	0,8912	0,8936	0,8961	0,8985	0,9010	0,9034	0,9058
23	0,8858	0,8882	0,8906	0,8930	0,8955	0,8979	0,9003	0,9028
24	0,8828	0,8852	0,8876	0,8900	0,8924	0,8949	0,8973	0,8997
25	0,8798	0,8822	0,8846	0,8870	0,8894	0,8919	0,8943	0,8967
26	0,8769	0,8793	0,8817	0,8841	0,8865	0,8889	0,8913	0,8937
27	0,8739	0,8763	0,8787	0,8811	0,8835	0,8859	0,8883	0,8907
28	0,8710	0,8734	0,8758	0,8782	0,8806	0,8830	0,8853	0,8877
29	0,8681	0,8705	0,8729	0,8753	0,8776	0,8800	0,8824	0,8848
30	0,8653	0,8676	0,8700	0,8724	0,8748	0,8771	0,8795	0,8819
31	0,8624	0,8648	0,8672	0,8695	0,8719	0,8742	0,8766	0,8790
32	0,8596	0,8619	0,8643	0,8667	0,8691	0,8714	0,8736	0,8761
33	0,8568	0,8591	0,8615	0,8638	0,8662	0,8685	0,8709	0,8732
34	0,8540	0,8563	0,8587	0,8610	0,8634	0,8658	0,8680	0,8704
35	0,8512	0,8535	0,8559	0,8582	0,8605	0,8629	0,8652	0,8675
36	0,8484	0,8508	0,8531	0,8554	0,8577	0,8601	0,8624	0,8647
37	0,8457	0,8480	0,8503	0,8526	0,8549	0,8573	0,8596	0,8619
38	0,8430	0,8453	0,8476	0,8499	0,8522	0,8545	0,8568	0,8591
39	0,8403	0,8426	0,8449	0,8472	0,8495	0,8518	0,8541	0,8564
40	0,8376	0,8399	0,8422	0,8444	0,8467	0,8490	0,8513	0,8536

Продолжение приложения 2

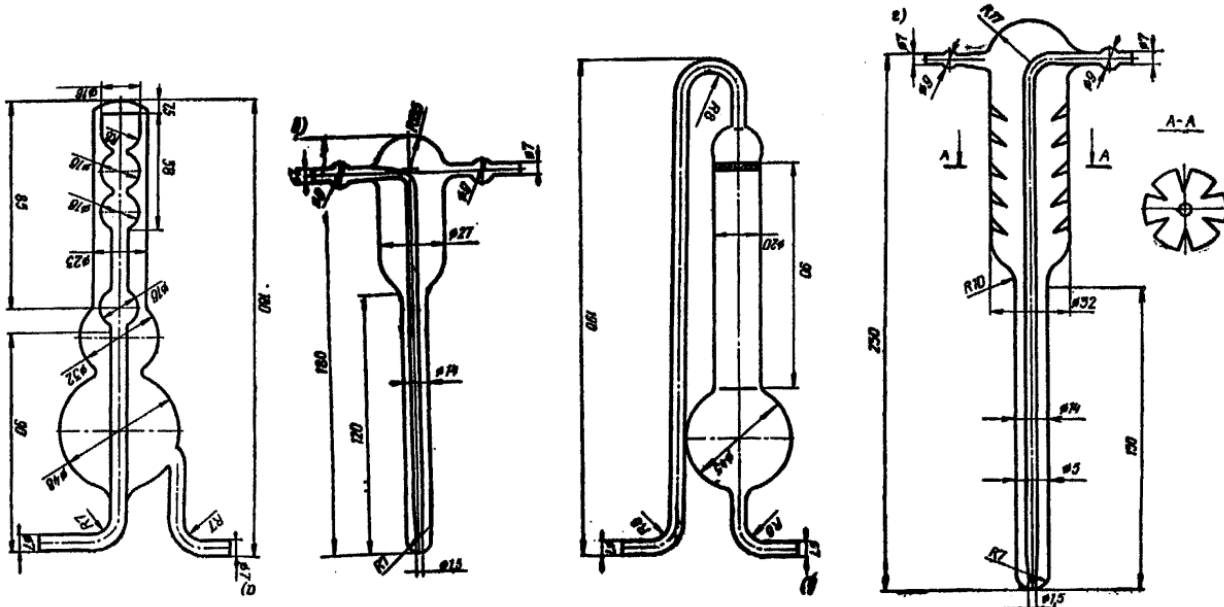
t газа, °C	Давление p, мм. рт. ст.								
	746	748	750	752	754	756	758	760	762
5	0,9638	0,9665	0,9691	0,9717	0,9742	0,9768	0,9794	0,9820	0,9846
6	0,9604	0,9630	0,9658	0,9682	0,9707	0,9733	0,9759	0,9785	0,9810
7	0,9570	0,9596	0,9621	0,9647	0,9673	0,9698	0,9724	0,9750	0,9775
8	0,9536	0,9561	0,9587	0,9613	0,9638	0,9664	0,9689	0,9715	0,9741
9	0,9502	0,9528	0,9553	0,9578	0,9604	0,9629	0,9655	0,9680	0,9706
10	0,9468	0,9494	0,9519	0,9544	0,9570	0,9595	0,9621	0,9646	0,9671
11	0,9435	0,9460	0,9486	0,9511	0,9536	0,9562	0,9587	0,9612	0,9637
12	0,9402	0,9427	0,9452	0,9477	0,9503	0,9528	0,9553	0,9578	0,9603
13	0,9369	0,9394	0,9419	0,9444	0,9469	0,9495	0,9520	0,9545	0,9570
14	0,9336	0,9363	0,9386	0,9411	0,9436	0,9461	0,9486	0,9511	0,9536
15	0,9304	0,9329	0,9354	0,9378	0,9404	0,9428	0,9453	0,9478	0,9503
16	0,9271	0,9296	0,9321	0,9346	0,9371	0,9396	0,9420	0,9445	0,9470
17	0,9239	0,9264	0,9289	0,9314	0,9339	0,9363	0,9388	0,9413	0,9438
18	0,9207	0,9232	0,9257	0,9282	0,9306	0,9331	0,9356	0,9380	0,9405
19	0,9176	0,9200	0,9225	0,9260	0,9275	0,9299	0,9324	0,9348	0,9373
20	0,9145	0,9169	0,9194	0,9218	0,9243	0,9267	0,9292	0,9316	0,9341
21	0,9113	0,9138	0,9162	0,9187	0,9211	0,9236	0,9260	0,9285	0,9309
22	0,9083	0,9107	0,9131	0,9155	0,9180	0,9204	0,9229	0,9253	0,9277
23	0,9052	0,9076	0,9100	0,9125	0,9149	0,9173	0,9197	0,9222	0,9246
24	0,9021	0,9045	0,9070	0,9094	0,9118	0,9142	0,9165	0,9191	0,9215
25	0,8991	0,9015	0,9039	0,9063	0,9087	0,9112	0,9135	0,9160	0,9184
26	0,8961	0,8985	0,9009	0,9033	0,9057	0,9081	0,9105	0,9120	0,9153
27	0,8931	0,8955	0,8979	0,9003	0,9027	0,9051	0,9074	0,9099	0,9122
28	0,8901	0,8925	0,8949	0,8973	0,8997	0,9021	0,9044	0,9068	0,9092
29	0,8872	0,8895	0,8919	0,8943	0,8967	0,8990	0,9018	0,9038	0,9062
30	0,8842	0,8866	0,8890	0,8914	0,8937	0,8961	0,8985	0,9008	0,9032
31	0,8813	0,8837	0,8861	0,8884	0,8907	0,8931	0,8955	0,8979	0,9002
32	0,8784	0,8808	0,8831	0,8855	0,8878	0,8802	0,8926	0,8949	0,8973
33	0,8756	0,8779	0,8803	0,8826	0,8850	0,8873	0,8897	0,8920	0,8943
34	0,8727	0,8750	0,8774	0,8797	0,8821	0,8844	0,8867	0,8891	0,8914
35	0,8699	0,8722	0,8745	0,8768	0,8792	0,8815	0,8839	0,8862	0,8885
36	0,8670	0,8694	0,8717	0,8740	0,8763	0,8787	0,8810	0,8833	0,8856
37	0,8642	0,8665	0,8689	0,8712	0,8735	0,8758	0,8781	0,8804	0,8828
38	0,8615	0,8638	0,8661	0,8684	0,8707	0,8730	0,8753	0,8776	0,8799
39	0,8587	0,8610	0,8633	0,8656	0,8679	0,8702	0,8725	0,8748	0,8771
40	0,8559	0,8582	0,8605	0,8628	0,8651	0,8674	0,8697	0,8720	0,8743

Продолжение приложения 2

<i>t</i> газа, °C	Давление <i>p</i> , мм. рт. ст.								
	764	766	768	770	772	774	776	778	780
5	0,9871	0,9897	0,9923	0,9949	0,9975	1,0001	1,0026	1,0051	1,0078
6	0,9836	0,9862	0,9888	0,9913	0,9939	0,9965	0,9990	1,0016	1,0042
7	0,9801	0,9827	0,9852	0,9878	0,9904	0,9929	0,9955	0,9980	1,0006
8	0,9766	0,9792	0,9817	0,9843	0,9868	0,9894	0,9919	0,9945	0,9970
9	0,9731	0,9757	0,9782	0,9807	0,9833	0,9859	0,9884	0,9910	0,9935
10	0,9697	0,9722	0,9747	0,9773	0,9798	0,9824	0,9849	0,9874	0,9900
11	0,9663	0,9688	0,9713	0,9739	0,9764	0,9789	0,9814	0,9839	0,9865
12	0,9629	0,9654	0,9679	0,9704	0,9730	0,9754	0,9780	0,9805	0,9830
13	0,9595	0,9620	0,9645	0,9670	0,9695	0,9720	0,9745	0,9771	0,9796
14	0,9561	0,9586	0,9612	0,9637	0,9661	0,9686	0,9711	0,9736	0,9762
15	0,9528	0,9553	0,9578	0,9603	0,9628	0,9653	0,9678	0,9703	0,9728
16	0,9495	0,9520	0,9545	0,9570	0,9595	0,9619	0,9644	0,9669	0,9694
17	0,9462	0,9487	0,9512	0,9537	0,9561	0,9586	0,9611	0,9636	0,9661
18	0,9430	0,9454	0,9479	0,9504	0,9528	0,9553	0,9578	0,9602	0,9627
19	0,9397	0,9422	0,9447	0,9471	0,9496	0,9520	0,9545	0,9569	0,9594
20	0,9365	0,9390	0,9414	0,9439	0,9463	0,9488	0,9512	0,9537	0,9561
21	0,9333	0,9359	0,9382	0,9407	0,9431	0,9455	0,9480	0,9504	0,9529
22	0,9302	0,9326	0,9350	0,9375	0,9399	0,9423	0,9448	0,9472	0,9496
23	0,9270	0,9294	0,9319	0,9343	0,9367	0,9391	0,9416	0,9440	0,9464
24	0,9239	0,9263	0,9287	0,9311	0,9336	0,9360	0,9384	0,9408	0,9432
25	0,9208	0,9232	0,9256	0,9280	0,9304	0,9328	0,9352	0,9377	0,9401
26	0,9177	0,9201	0,9225	0,9249	0,9273	0,9297	0,9321	0,9345	0,9369
27	0,9146	0,9170	0,9194	0,9218	0,9242	0,9266	0,9290	0,9314	0,9338
28	0,9116	0,9140	0,9164	0,9187	0,9211	0,9235	0,9259	0,9283	0,9307
29	0,9086	0,9109	0,9133	0,9157	0,9181	0,9205	0,9228	0,9252	0,9276
30	0,9056	0,9079	0,9109	0,9127	0,9151	0,9174	0,9198	0,9222	0,9245
31	0,9026	0,9050	0,9073	0,9097	0,9121	0,9144	0,9168	0,9191	0,9215
32	0,8996	0,9020	0,9043	0,9067	0,9091	0,9114	0,9138	0,9161	0,9185
33	0,8967	0,8990	0,9014	0,9037	0,9061	0,9084	0,9108	0,9131	0,9154
34	0,8938	0,8961	0,8984	0,9008	0,9031	0,9055	0,9078	0,9101	0,9125
35	0,8908	0,8932	0,8955	0,8978	0,9002	0,9025	0,9048	0,9072	0,9092
36	0,8880	0,8903	0,8926	0,8949	0,8972	0,8996	0,9019	0,9042	0,9065
37	0,8851	0,8874	0,8887	0,8920	0,8943	0,8967	0,8990	0,9013	0,9036
38	0,8822	0,8845	0,8869	0,8892	0,8915	0,8938	0,8961	0,8984	0,9007
39	0,8794	0,8817	0,8840	0,8863	0,8886	0,8909	0,8932	0,8955	0,8978
40	0,8766	0,8789	0,8812	0,8835	0,8857	0,8881	0,8903	0,8926	0,8949

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

ВИДЫ ПОГЛОТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ



а — Рихтера; б — Зайцева; в — с пористой пластинкой; г — Яворовской.

**СПИСОК ИНСТИТУТОВ, ПРЕДСТАВИВШИХ МЕТОДИКИ
В ДАННЫЙ СБОРНИК**

Вещество	Наименование института
Аминопеларгоновая кислота	Московский институт гигиены труда и профзаболеваний To же
Аминоэнантовая кислота	Горьковский институт гигиены труда и профзаболеваний
Ацетонциангидрин	Ереванский государственный медицинский институт
Ацетооксизопропил- <i>N</i> -фенилкарбамат (ацилат-1), изопропил- <i>N</i> -фенилкарбамат (ИФК), изопропил- <i>N</i> -хлорфенилкарбамат (хлор-ИФК)	Московский институт охраны труда ВЦСПС
3,4-Бензипрен и другие поливинильные ароматические углеводороды	Узбекский НИИ санитарии, гигиены и профзаболеваний Горьковский институт гигиены труда и профзаболеваний To же
Бутилкапталкс	» Московский институт гигиены труда и профзаболеваний
Винилхлорид	Киевский институт гигиены труда и профзаболеваний ВНИИГИТОКС, г. Киев
Диметилэтаноламин, диэтилэтаноламин	Киевский институт гигиены труда и профзаболеваний Саратовский институт сельской гигиены ВНИИГИТОКС, г. Киев
3,4-Дихлорфенилизоцианат	To же
Изопропилнитрит	» Московский институт гигиены труда и профзаболеваний
Метилазотоцианат (действующее начало карбатиона)	Киевский институт гигиены труда и профзаболеваний ВНИИГИТОКС, г. Киев
Монометиловый эфир резорцина	Киевский институт гигиены труда и профзаболеваний Саратовский институт сельской гигиены
Нитрофеен	» ВНИИГИТОКС, г. Киев
Прометрин	To же
Пропанид	Киевский институт гигиены труда и профзаболеваний ВНИИГИТОКС, г. Киев
Севин	Московский институт гигиены труда и профзаболеваний To же
Тетраметилтнурамдисульфид	Киевский институт гигиены труда и профзаболеваний ВНИИГИТОКС, г. Киев
<i>m</i> -Феноксиленол	Московский институт гигиены труда и профзаболеваний To же
Фтористый бор	Киевский институт гигиены труда и профзаболеваний ВНИИГИТОКС, г. Киев
Фторкарбоновые кислоты	Московский институт гигиены труда и профзаболеваний To же
4-Хлорбутин-2-ил- <i>N</i> -3-Хлорфенилкарбамат (карбин), изопропил- <i>N</i> -фенилкарбамат (ИФК), изопропил- <i>N</i> -3-хлорфенилкарбамат (хлор-ИФК)	Киевский институт гигиены труда и профзаболеваний Узбекский НИИ санитарии, гигиены и профзаболеваний Ленинградский институт гигиены труда и профзаболеваний НИИМСК, г. Ярославль
Цианамид	
Цианистый аллил	
Этилтолуол	

С О Д Е Р Ж А Н И Е

	Стр.
Методические указания на колориметрическое определение аминопеларгоновой кислоты в воздухе	3
Методические указания на нефелометрическое определение аминоэнантовой кислоты в воздухе	6
Методические указания на фотометрическое определение ацетонцианогидрина в воздухе	8
Методические указания на колориметрическое определение ацетооксизопропил-N-фенилкарбамата (ацилат-1), изопропил-N-фенилкарбамата (ИФК) и изопропил-N-хлорфенилкарбамата (хлор-ИФК) в воздухе	11
Методические указания на спектрально-люминесцентное определение 3,4-бензепирена и других полициклических ароматических углеводородов	13
Методические указания на колориметрическое определение бутилкаптакса в воздухе	20
Методические указания на фотометрическое определение винилхлорида в воздухе	22
Методические указания на фотометрическое определение диметилэтаноламина и диэтилэтаноламина в воздухе	26
Методические указания на фотометрическое определение 3,4-дихлорфенилизоцианата в воздухе	29
Методические указания на фотометрическое определение изопропилнитрита в воздухе	32
Методические указания на фотометрическое определение метилизотиоцианата (МИТ), действующего начала карбатиона, в воздухе	35
Методические указания на фотометрическое определение монометилового эфира резорцина в воздухе	38
Методические указания на фотометрическое определение нитрофена в воздухе	41
Методические указания на спектрофотометрическое определение прометрина в воздухе	42
Методические указания на хроматографическое определение пропанцида в воздухе	46
Методические указания на фотометрическое определение севина в воздухе	49
Методические указания на фотометрическое определение тетраметилтиурамдисульфида (ТМТД) в воздухе	51
Методические указания на фотометрическое определение <i>m</i> -феноксиfenола в воздухе	53

Методические указания на фотометрическое определение фтористого бора в воздухе	56
Методические указания на фотометрическое определение трифторуксусной, пентафторпропионовой и гептафторасмоляной кислот в воздухе	59
Методические указания на хроматографическое определение 4-хлорбутин-2-ил-N-3-хлорфенилкарбамата (карбин), изопропил-N-фенилкарбамата (ИФК) и изопропил-N-3-хлорфенилкарбамата (хлор-ИФК) в воздухе	62
Методические указания на нефелометрическое определение свободного цианамида в воздухе	65
Методические указания на фотометрическое определение цианистого алила в воздухе	67
Методические указания на хроматографическое определение этилтолуола в воздухе	70
Приложение 1. Приведение объема воздуха к нормальным условиям	72
Приложение 2. Таблица коэффициентов для различных температур и давления	73
Приложение 3. Виды поглотительных приборов	76
Приложение 4. Список институтов, представивших Методики	77

**Методические указания на методы определения
вредных веществ в воздухе**

Выпуск XII

Редактор В. В. Лукина

Технический редактор Л. Н. Гречишкина

Корректор Г. Л. Шуман

Сдано в производство 12/IV-77 г. Подписано к печати 11/VII-77 г. Формат
60×90/16. Уч.-изд. л. 4,36. Печ. л. 5,0. Изд. № 236-В. Заказ тип. № 1025.

Тираж 9000 экз.

Рекламоинформбюро ММФ

Типография «Моряк», Одесса, ул. Ленина, 26