

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ГИГИЕНЫ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
НА МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ**

ВЫПУСК VII

**РЕКЛАМБЮРО ММФ
МОСКВА — 1971**

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ГИГИЕНЫ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
НА МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ

Выпуск VII

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

РЕКЛАМБЮРО ММФ
МОСКВА — 1971

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Е. А. Перегуд, М. Д. Бабина, Т. Н. Гражданова

У Т В Е Р Ж Д А Ю.
Заместитель
главного санитарного врача
СССР
16 мая 1969 г.
№ 792—69

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ АКРИЛОВОЙ И МЕТАКРИЛОВОЙ КИСЛОТ В ВОЗДУХЕ

Настоящие технические условия распространяются на метод определения содержания акриловой и метакриловой кислот в воздухе промышленных помещений при санитарном контроле.

I. Общая часть

1. Метод основан на окислении акриловой и метакриловой кислот по месту двойной связи до формальдегида и последующем колориметрическом определении по реакции с хромотроповой кислотой.

2. Чувствительность определения — 1 мкг в 2 мл исходного раствора.

3. Определению мешает формальдегид, хлорангидриды акриловой и метакриловой кислот и некоторые другие ненасыщенные соединения. До 300 мкг метилового спирта, муравьиная, уксусная и масляная кислоты не мешают определению.

4. Предельно допустимая концентрация не установлена.

II. Реактивы и аппаратура

5. Применяемые реактивы и растворы.

Акриловая кислота.

Метакриловая кислота.

Стандартный раствор акриловой или метакриловой кислот № 1: в мерную колбу емкостью 25 мл вносят

10—15 мл 2%-ного раствора уксуснокислого аммония, взвешивают, добавляют несколько капель акриловой или метакриловой кислот и взвешивают вторично. Объем доводят до метки и вычисляют содержание в 1 мл раствора.

Стандартный раствор № 2, содержащий 10 мкг/мл, готовят соответствующим разбавлением уксуснокислым аммонием раствора № 1. Раствор акриловой кислоты сохраняется в течение 1 месяца, метакриловой — в течение 3 дней.

Серная кислота, ГОСТ 4204—48, удельный вес 1,84 и 5%-ный раствор.

Сульфит натрия, ГОСТ 195—41, 20%-ный раствор, сохраняется 1—2 дня.

Хромотроповая кислота или ее динатриевая соль, ВТУ МХП 4045—53. Растворяют 100 мг кислоты в 5 мл 10%-ной серной кислоты и приливают 125 мл концентрированной серной кислоты с удельным весом 1,84. Раствор сохраняется 2—3 дня.

Иодная кислота (HIO_4) или иоднокислый калий, ВТУ МХП 3305—52, 1,5%-ный раствор в 5%-ной серной кислоте. Иоднокислый калий растворяют при подогревании. Сохраняется длительное время.

Перманганат калия, ГОСТ 4527—48, 2%-ный раствор.

Уксуснокислый аммоний, ГОСТ 3117—51, 2%-ный раствор.

Этанол, ГОСТ 10749—64, 96%-ный и разбавленный водой в отношении 1:1.

Окислительная смесь. К 25 мл воды приливают по 4 мл растворов иодной кислоты и перманганата. Сохраняется 1—2 суток.

6. Применяемые посуда и приборы.

Аспираторы.

Поглотительные приборы Петри или Зайцева (см. рис. 1 и 2).

Пипетки, ГОСТ 1770—59, емкостью 1, 5 и 10 мл, с делениями на 0,1 и 1 мл.

Колбы мерные, ГОСТ 1770—59, емкостью 50—100 мл.

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

Фотоколориметр.

Баня водяная.

III. Отбор пробы воздуха

7. Воздух протягивают со скоростью 0,3—0,4 л/мин через 2 поглотительных прибора, содержащих по 4 мл 2%-ного уксуснокислого аммония. Для анализа следует отобрать 3 л воздуха.

IV. Описание определения

8. Содержимое поглотительных приборов сливают вместе. Для анализа отбирают 2 мл пробы в колориметрические пробирки с притертыми пробками. Одновременно готовят шкалу стандартов согласно табл. 7.

Таблица 7

Шкала стандартов

№ стандарта	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Стандартный раствор № 2, мл	0	0,1	0,2	0,4	0,6	0,8	1,2	1,6	2,0
Уксуснокислый аммоний мл	2	1,9	1,8	1,6	1,4	1,2	0,8	0,4	0
Содержание акриловой или метакриловой кислот мкг	0	1	2	4	6	8	12	16	20

Далее во все пробирки шкалы и в пробы вносят по 0,1 мл 50%-ного этанола, 0,5 мл окислительной смеси и перемешивают. Через 10 мин восстанавливают избыток окислителей добавлением раствора сульфита по каплям до обесцвечивания раствора и две капли избытка (всего 3—4 капли) и приливают осторожно по 3,5 мл раствора хромотроповой кислоты. Пробирки перемешивают и нагревают 30 мин на кипящей водяной бане. После охлаждения доводят объем раствора до 9 мл водой и охлаждают вторично. Фиолетовая окраска растворов устойчива в течение 2—3 суток. Пробы колориметрируют по стандартной шкале или измеряют оптическую плотность растворов на желтом светофильтре при 574 мкм в кювете с толщиной слоя 20 мм.

Концентрацию акриловой или метакриловой кислот в $мг/м^3$ воздуха (X) вычисляют по формуле:

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

- где G — количество вещества, найденное в анализируемом объеме пробы, $мг$;
 V_1 — общий объем пробы, $мл$;
 V — объем пробы, взятый для анализа, $мл$;
 V_0 — объем воздуха ($л$), взятый для анализа и приведенный к нормальным условиям по формуле (см. приложение 1).
-

ПРИЛОЖЕНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

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

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

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

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

$t_{\text{газа}},$ °C	Давление (P), 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	0,9327	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	0,8674
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

$t_{\text{газа}},$ °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	0,9656	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	0,9686	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	0,9369	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	0,9250	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	0,9129	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	0,9014	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	0,8908	0,8931	0,8955	0,8979	0,9002
32	0,8784	0,8808	0,8831	0,8855	0,8878	0,8902	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	0,8786	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

$t_{\text{газа}},$ °С	Давление (P), 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	0,9103	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	0,8897	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

О Г Л А В Л Е Н И Е

	Стр.
Технические условия на метод определения аллилового спирта в воздухе	3
I. Общая часть	—
II. Реактивы и аппаратура	—
III. Отбор пробы воздуха	5
IV. Описание определения	—
Технические условия на метод определения акрилонитрила в воздухе в присутствии аммиака	7
I. Общая часть	—
II. Реактивы и аппаратура	—
III. Отбор пробы воздуха	8
IV. Описание определения	—
Технические условия на метод определения ацетальдегида в воздухе	10
I. Общая часть	—
II. Реактивы и аппаратура	—
III. Отбор пробы воздуха	11
IV. Описание определения	—
Технические условия на метод определения аценафтена в воздухе	13
I. Общая часть	—
II. Реактивы и аппаратура	—
III. Отбор пробы воздуха	16
IV. Описание определения	—
Технические условия на метод определения γ -аминопропилтриэтоксисилана в воздухе	18
I. Общая часть	—
II. Реактивы и аппаратура	—
III. Отбор пробы воздуха	19
IV. Описание определения	—
Технические условия на метод определения акриловой и метакриловой кислот в воздухе	21
I. Общая часть	—
II. Реактивы и аппаратура	—
III. Отбор пробы воздуха	23
IV. Описание определения	—
Технические условия на метод определения винилтолуола в воздухе	25

	Стр.
I. Общая часть	25
II. Реактивы и аппаратура	—
III. Отбор пробы воздуха	27
IV. Описание определения	—
Технические условия на метод определения дихлорэтана в воздухе	29
I. Общая часть	—
II. Реактивы и аппаратура	—
III. Отбор пробы воздуха	31
IV. Описание определения	—
Технические условия на метод определения диоксана в воздухе	33
I. Общая часть	—
II. Реактивы и аппаратура	—
III. Отбор пробы воздуха	34
IV. Описание определения	35
Технические условия на метод определения дихлоркрезола в воздухе	37
I. Общая часть	—
II. Реактивы и аппаратура	—
III. Отбор пробы воздуха	38
IV. Описание определения	—
Технические условия на метод определения карбазола в воздухе	40
I. Общая часть	—
II. Реактивы и аппаратура	—
III. Отбор пробы воздуха	41
IV. Описание определения	—
Технические условия на метод определения изопрена в воздухе	43
I. Общая часть	—
II. Реактивы и аппаратура	—
III. Отбор пробы воздуха	44
IV. Описание определения	45
Технические условия на метод определения коллидина (альфа-метил-бета-этилпиридина) в воздухе	47
I. Общая часть	—
II. Реактивы и аппаратура	—
III. Отбор пробы воздуха	48
IV. Описание определения	—
Технические условия на метод суммарного определения карбонил-ов кобальта и продуктов их разложения на воздухе	50
I. Общая часть	—
II. Реактивы и аппаратура	—
III. Отбор пробы воздуха	51
IV. Описание определения	—
Технические условия на метод определения малеинового ангидрида в воздухе	53
I. Общая часть	—
II. Реактивы и аппаратура	—
III. Отбор пробы воздуха	54
IV. Описание определения	—
Технические условия на метод определения нафталина в воздухе	57
I. Общая часть	—
II. Реактивы и аппаратура	—
III. Отбор пробы воздуха	58

	Стр.
IV. Описание определения	58
Технические условия на метод определения фенол-β-нафтиламина (неозона Д) в воздухе	60
I. Общая часть	—
II. Реактивы и аппаратура	—
III. Отбор пробы воздуха	61
IV. Описание определения	62
Технические условия на метод определения окиси мезитила в воздухе	64
I. Общая часть	—
II. Реактивы и аппаратура	—
III. Отбор пробы воздуха	65
IV. Описание определения	66
Технические условия на метод определения толуилендиамина в воздухе	68
I. Общая часть	—
II. Реактивы и аппаратура	—
III. Отбор пробы воздуха	69
IV. Описание определения	—
Технические условия на метод определения цирана в воздухе	71
I. Общая часть	—
II. Реактивы и аппаратура	—
III. Отбор пробы воздуха	72
IV. Описание определения	—
Технические условия на метод определения фтористого водорода и других неорганических газообразных фтористых соединений в воздухе	75
I. Общая часть	—
II. Реактивы и аппаратура	—
III. Отбор пробы воздуха	77
IV. Описание определения	—
Технические условия на метод определения хлористого метила и хлористого этила в воздухе	80
I. Общая часть	—
II. Реактивы и аппаратура	—
III. Отбор пробы воздуха	85
IV. Описание определения	—
Технические условия на ламповый метод определения хлороформа, тетрахлорэтилена, хлоропрена и дихлордиэтилового эфира в воздухе	90
I. Общая часть	—
II. Реактивы и аппаратура	—
III. Отбор пробы воздуха	92
IV. Описание определения	93
П р и л о ж е н и я	96
Приложение 1	—
Приложение 2	97

**Технические условия
на методы определения
вредных веществ в воздухе**

Редактор И. И. Кириллов

Технический редактор Е. А. Тихонова

Корректор Ю. Л. Чуракова

Л-120486 Сдано в производство 10/III-1971 г. Подписано к печати 10/VIII-1971 г. Формат бумаги $84 \times 108^{1/32}$. Печатных листов 3,25, усл. печ. л. 5,33, бум. л. 1,62. Тираж 5000 экз. Изд. № 1702-В. Зак. тип. 1655. Цена 35 коп.

Рекламбюро ММФ

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