

**Научно-исследовательский институт  
гигиены водного транспорта**

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

**Выпуск VIII**

**РЕКЛАМИНФОРМБЮРО ММФ  
Москва — 1974**

Научно-исследовательский институт  
гигиены водного транспорта

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ  
НА МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ  
ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ  
В ВОЗДУХЕ

Выпуск VIII

РЕКЛАМИНФОРМБЮРО ММФ  
Москва — 1974

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

Ответственный за выпуск **А. А. Беляков.**

Редакционная коллегия: **М. Д. Бабина,  
А. А. Беляков, С. И. Муравьева, Н. М. Уразаев.**

Утверждаю.  
Заместитель главного  
санитарного врача СССР  
Д. Н. Лоранский.  
14 июля 1971 г.  
№ 906—71

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ХЛОРБЕНЗОЛА И БРОМБЕНЗОЛА В ВОЗДУХЕ

Настоящие технические условия распространяются на метод определения содержания хлорбензола и бромбензола в воздухе промышленных помещений при санитарном контроле.

### I. Общая часть

1. Метод основан на образовании дианилида глутаконового альдегида при взаимодействии продукта реакции нитропроизводных хлорбензола или бромбензола и пиридина с анилином. Содержание хлорбензола или бромбензола определяют колориметрически.

2. Чувствительность определения — 0,25  $\mu\text{кг}$  в анализируемом объеме раствора. Определяемая концентрация паров — 1,5  $\text{мг}/\text{м}^3$  и выше.

3. Определению мешают *p*- и *o*-хлорбензол, трихлорбензол, *p*- и *m*-хлоранилин. Не мешают: хлор, аммиак, хлористый водород и гексахлорбензол.

4. Предельно допустимая концентрация хлорбензола в воздухе 50  $\text{мг}/\text{м}^3$ , бромбензола — 3  $\text{мг}/\text{м}^3$ .

### II. Реактивы и аппаратура

5. Применяемые реактивы и растворы.

Хлорбензол,  $t_{\text{кип.}}$  132°C.

Бромбензол,  $t_{\text{кип.}}$  155—157°C.

Стандартные растворы хлорбензола и бромбензола № 1. Мерную колбу (25  $\text{мл}$ ) с 4  $\text{мл}$  поглотительного раствора (нитросмесь) взвешивают, вносят 0,1  $\text{мл}$  перегнанного хлорбензола или бромбензола и вновь взвешивают. Перемешивают и порциями при помешивании доводят объем жидкости нитросмесью до метки. Периодически

помешивая, оставляют раствор на 2 ч. При этом должны раствориться мелкие игольчатые кристаллы.

Стандартные растворы № 2, содержащие 100  $\mu\text{кг}/\text{мл}$ , готовят соответствующим разбавлением растворов № 1 поглотительным раствором. Сохраняются 10 суток.

Серная кислота, ГОСТ 4204—66, х. ч.

Аммоний азотнокислый, ГОСТ 3761—65, х. ч.

Поглотительный раствор (нитросмесь). Растворяют 10 г высушенного при 80—85°C азотнокислого аммония в 100 мл серной кислоты (уд. вес. 1,835).

Разбавленная нитросмесь. Поглотительный раствор осторожно разбавляют водой в отношении 1:1.

Пиридин, ГОСТ 2747—67, очищенный.

Пиридин кипятят 1 ч в колбе с обратным холодильником над кристаллической едкой щелочью. Перегоняют, добавив кристаллической щелочи, и отбирают фракцию, кипящую при 114—116°C. Хранят в закрытой стеклянной посуде в темном месте.

Анилиин, ГОСТ 5819—51. Окрашенный продукт перегоняют.

Натр едкий, ГОСТ 4328—66, 0,2 н и 40%-ный растворы.

Уксусная кислота, ГОСТ 61—51, ледяная, х. ч.

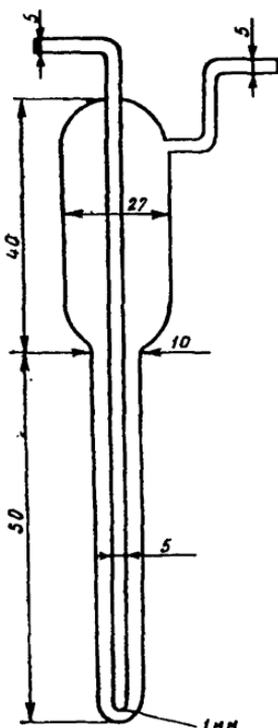


Рис. 5. Поглотительный прибор Зайцева (малый)

## 6. Применяемые посуда и приборы.

Поглотительные приборы Зайцева (малые), (рис. 5).

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

Пипетки, ГОСТ 1770—59, емкостью на 1, 2 и 5 мл с делениями на 0,01 и 0,1 мл.

Колбы мерные, ГОСТ 1770—59 на 25 мл.

Баня водяная.

Термометр на 200°C, ГОСТ 215—41.

Фотометр или фотоэлектроколориметр.

### III. Отбор пробы воздуха

7. Не более 0,5 л (хлорбензол) или 2 л (бромбензол) исследуемого воздуха протягивают через поглотительный прибор Зайцева с 1 мл поглотительного раствора. Нитросмесь заливают через короткую трубку. Скорость отбора до 0,5 л/мин. Отобранные пробы сохраняются 1 сутки.

### IV. Описание определения

8. Содержимое поглотительного прибора выливают с помощью груши через длинную трубку в пробирку. Прибор промывают 1 мл воды и жидкость сливают в ту же пробирку.

В колориметрическую пробирку вносят 0,2 мл исследуемого раствора, 0,1 мл 0,2 н раствора щелочи, 0,5 мл пиридина, тщательно перемешивают и нагревают 5 мин при 100°C. По охлаждению добавляют 0,5 мл 40%-ного раствора щелочи. Раствор энергично встряхивают. В присутствии хлорбензола или бромбензола смесь окрашивается в фиолетовый цвет. Добавляют 1 мл ледяной уксусной кислоты, 0,1 мл анилина и разбавляют жидкость водой до 8 мл. Через 15 мин интенсивность окраски оранжевого раствора фотометрируют при 485—495 нм в кювете 20 мм.

Содержание хлорбензола или бромбензола подсчитывают по калибровочному графику или определяют методом стандартных серий.

Для приготовления стандартной шкалы отбирают пипеткой в пробирку 2 мл стандартного раствора хлорбензола или бромбензола с концентрацией 100 мкг/мл и осторожно смешивают с 2 мл. Полученный раствор содержит 50 мкг/мл (раствор № 3). Соответствующим разведением аликвотной части данного раствора разбавленной нитросмесью (1:1) готовят раствор № 4, содержащий 5 мкг/мл хлорбензола или бромбензола. Шкалу стандартов разливают согласно табл. 17. Затем приливают по 0,1 мл 0,2 н раствора щелочи, 0,5 мл пиридина и

далее завершают приготовление стандартной шкалы, как указано выше. Шкала сохраняется 4 ч.

Таблица 17

Шкала стандартов

№ стандарта	1	2	3	4	5	6	7
Стандартный раствор № 4, мл	—	0,05	0,1	0,2	—	—	—
Стандартный раствор № 3, мл	—	—	—	—	0,05	0,1	0,2
Нитросмесь (1:1), мл	0,2	0,15	0,1	—	0,15	0,1	—
Содержание хлорбензола или бромбензола, мкг	0	0,25	0,5	1	2,5	5,0	10,0

Концентрацию хлорбензола или бромбензола в мг на 1 м<sup>3</sup> воздуха ( $X$ ) вычисляют по формуле:

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

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

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 1

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

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

где  $V_t$  — объем воздуха, отобранный для анализа;  
 $P$  — барометрическое давление, мм рт. ст.;  
 $t$  — температура воздуха в месте отбора пробы, °С.

Для удобства расчета следует пользоваться таблицей коэффициентов (приложение 2). Для приведения объема воздуха к нормальным условиям необходимо умножить  $V_t$  на соответствующий коэффициент.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Таблица коэффициентов для различных температур и давлений, на которые надо умножить  $V_t$ , для приведения объема воздуха к нормальным условиям

t 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	0,9326	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	0,9090	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	0,8777	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	<b>0,8540</b>	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

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	0,9601	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	0,9680	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	0,9250	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	0,8885	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	0,8776	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

t газа, °C	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	7,9595	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	0,8897	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

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

	Стр.
Технические условия на метод определения кадмия в воздухе . . . . .	3
Технические условия на метод определения алюминия в аэрозоле, образующемся из алюминийорганических соединений в воздухе . . . . .	7
Технические условия на метод определения трехфтористой и треххлористой сурьмы в воздухе . . . . .	11
Технические условия на метод определения пятихлористой сурьмы в воздухе . . . . .	14
Технические условия на метод определения бромистого метила в воздухе . . . . .	17
Технические условия на метод определения 1,2-дибромпропана в воздухе . . . . .	21
Технические условия на метод определения трихлорэтилена, тетрахлорэтана и тетрабромэтана в воздухе . . . . .	24
Технические условия на метод определения тетрахлорэтилена (перхлорэтилена) в воздухе . . . . .	28
Технические условия на метод определения хлорангидрида трихлоруксусной кислоты в воздухе . . . . .	32
Технические условия на метод определения 3-хлор-1-бромпропана и 2-хлорэтансульфохлорида в воздухе . . . . .	36
Технические условия на метод определения нитрометана в воздухе . . . . .	41
Технические условия на метод определения винилбутилового эфира в воздухе . . . . .	44
Технические условия на метод определения изопропилхлорформата (изопропилхлоркарбоната) в воздухе . . . . .	47
Технические условия на метод определения хлорбензола и бромбензола в воздухе . . . . .	51
Технические условия на метод определения о-дихлорбензола и п-дихлорбензола в воздухе . . . . .	55
Технические условия на метод определения трихлорбензола в воздухе . . . . .	59
Технические условия на метод определения п-хлоранилина и м-хлоранилина в воздухе . . . . .	63
Технические условия на метод определения м-хлорфенилизоцианата и п-хлорфенилизоцианата в воздухе . . . . .	66
Технические условия на метод определения метилнитрофоса в воздухе . . . . .	69
Технические условия на метод определения ДДВФ (0,0-диметил-0-2,2-дихлорвинилфосфата) и хлорофоса в воздухе . . . . .	72
Технические условия на метод определения диэтилхлортиофосфата в воздухе . . . . .	76

	Стр.
Технические условия на метод определения трикрезилфосфата и триксиленилфосфата в воздухе . . . . .	79
Технические условия на метод определения пентахлорфенола и пентахлорфенолята натрия в воздухе . . . . .	83
Технические условия на метод определения перхлорметилмеркаптана в воздухе . . . . .	87
Технические условия на метод определения солянокислого п-фенетидина в воздухе . . . . .	90
Технические условия на метод определения п-оксидифениламина в воздухе . . . . .	93
Технические условия на метод определения антрацена в воздухе . . . . .	96
Технические условия на метод определения 2,3-дихлор-1,4-нафтохинона в воздухе . . . . .	99
Технические условия на метод определения 3,7-дибром-5-амино-8-окси-1,4-нафтохинона в воздухе . . . . .	102
Технические условия на метод определения 4-метиламино-1-окси-этиламиноантрахинона в воздухе . . . . .	105
Технические условия на метод определения цианурхлорида (хлористого цианура) в воздухе . . . . .	108
Технические условия на метод определения симазина, пропазина и антразина в воздухе . . . . .	111
Технические условия на метод определения аминазина в воздухе . . . . .	114
Технические условия на метод определения хлористого 5-этоксид-1,2-фенилтиазтиония в воздухе . . . . .	117
<i>Приложение 1</i> . . . . .	119
<i>Приложение 2</i> . . . . .	120

Редактор *Г. К. Глущенко*

Технический редактор *Б. Г. Халепская*

Корректор *В. К. Лоч*

---

Сдано в производство 26/IX-1973 г. Подписано к печати 10/I-1974 г. Формат 84×108<sup>1</sup>/<sub>32</sub>. Объем 3,8 печ. л., 1,9 бум. л., 6,51 усл. печ. л. Тираж 8000 экз. Изд. № 170-В. Цена 18 коп. Зак. 2430.  
 Рекламинформбюро ММФ

---

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