ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ

ВЫПУСК IV

МЕДИЦИНА 1965

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ

ВЫПУСК ІУ

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



ИЗДАТЕЛЬСТВО «МЕДИЦИНА» МОСКВА — 1965

РИЦИТОННА

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

В сборник включены 44 технических условий, которые распространяются на определение 103 веществ. Для 80 из них установлены величины предельно допустимых концентраций.

Дается подробная пропись отбора проб воздуха, проведения анализа и расчеты.

В сборнике помещены методы наиболее проверенны в практических условиях.

Технические условия на методы определения вредных веществ в воздухе предназначены для химиков, промышленно-санитарных врачей и других специалистов, работающих в области промышленно-санитарной химин в институтах, санитарно-эпидемиологических станциях, промышленных лабораториях, медико-санитарных частей и заводов.

Редакционная коллегия:

М. Д. Бабина, М. С. Быховская, Т. В. Соловьева, Л. С. Чемоданова

УТВЕРЖДАЮ

заместитель
глэвного санитарного врача
СССР
(П. Лярский)
2 октября 1964 г.
122—1/166

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЫЛИ В ВОЗДУХЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ И ВОЗДУХОВОДАХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ПРИ САНИТАРНОМ КОНТРОЛЕ

I. ОБШАЯ ЧАСТЬ

1. Метод основан на просасывании через аналитический фильтр определенного объема воздуха с последующим определением привеса фильтра.

2. Метод неприменим в средах, содержащих ацетон, ксилол, бензол и др., так как материал ФПП-15-1,5 под воздействием этих паров изменяет свою структуру с потерей обычных фильтрующих свойств.

II. РЕАКТИВЫ И АППАРАТУРА

3. Применяемые реактивы и растворы

Спирт этиловый, ГОСТ 5962-51. Кислота серная, ГОСТ 4204-48. Керосин (осветительный), ГОСТ 4753-49.

4. Применяемая аппаратура и материалы

Весы АДВ-200 и др.

Металлическая кассета (см. рис. 3).

Патроны металлические или пластмассовые для отбора пробы пыли в производственных помещениях

(см. рис. 1-4) и в воздуховодах вентиляционных систем (рис. 18).

Воздуходувка, эжектор.

Реометры.

Часы или секундомер.

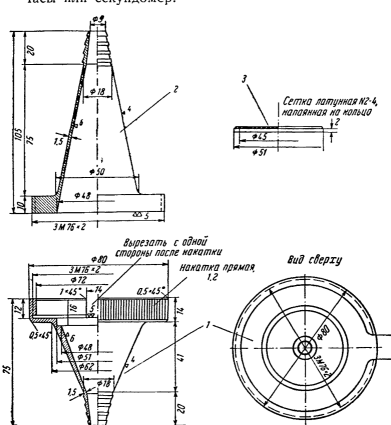


Рис. 18. Металлический патрон для отбора проб пыли в воздуховодах.

Эксикатор.

Штатив.

Ящик для транспортировки.

Пинцет.

Резиновые трубки, зажимы.

Аналитический фильтр АФА-В-10 [аналитический фильтр аэрозольный для весового анализа из фильтрующего материала перхлорвинилового состава (ФПП-15-1,5)] применяется в виде комплекта, состоящего из собственно фильтра и металлической кассеты, обеспечивающей герметизацию фильтра в патроне. Края фильтра опрессованы. Внешний диаметр 46 мм, внутренний 36 мм; вес 25—30 мг; общая площадь 16,6 см², площадь рабочей поверхности 10 см². В нерабочем состоянии фильтры хранят в пакетиках из бумажной кальки. Зарядка кассет фильтрами производится в лабораторных условиях. Обе стороны фильтра — рабочие.

На фабрике фильтры АФА-В-10 изготовляются в виде комплектов, состоящих из собственно фильтров и бумажных защитных колец; края фильтров также опрессованы. В этом случае фильтры необходимо извлечь из защитных колец и поместить в пакетики из кальки. В дальнейшем они используются с металлическими кассетами, как это описано ниже.

Аналитический фильтр АФА-В-18 рекомендуется для исследования содержания пыли в воздуховодах вентиляционных систем. Применяется в комплекте с бумажными защитными кольцами и металлическим или пласт массовым патроном. Общий диаметр фильтра АФА-В-18 70 мм, диаметр рабочей поверхности 48 мм; площадь рабочей поверхности 18 см²; общая площадь 38,5 см²; вес 75 мг. Обе стороны фильтра являются рабочими.

ІІІ. ОТБОР ПРОБЫ ВОЗДУХА

5. Подготовка фильтров к отбору пробы

Перед отбором проб в лаборатории чистые фильтры взвешивают. Перед взвешиванием фильтры необходимо выдержать в условиях комнатной температуры и влажности в течение 40—60 минут.

Взвешивать фильтры рекомендуется на аналитических весах с точностью 0.1-0.2 мг. Для взвешивания фильтр $A\Phi A$ -B-10 с помощью пинцета следует перенести на середину чашки весов.

Вес каждого фильтра и его порядковый номер записывают в лабораторный журнал. Для учета фильтров их номера проставляют на пакетиках (на бумажной каль-

ке), в которых они хранятся, а при заряжении кассет заносят в журнал против номера фильтра еще и номер кассеты.

После взвешивания фильтр помещают в корпус кассеты, сверху накладывают кольцо-прокладку и затягивают гайкой. Собранные кассеты заворачивают в кальку и укладывают в ящик для переноски.

Воздух с объемной скоростью 25-50 л/мин протяги-

вают через фильтр, укрепленный в патроне.

Продолжительность отбора пробы зависит от степени запыленности воздуха.

Минимально необходимая навеска пыли на фильтре 1 мг при условии изменения температуры от 10 до 25° и относительной влажности от 30 до 80%.

При отборе проб на каждый фильтр ведут отдельную запись в журнале.

IV. ОПИСАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

6. После взятия пробы определяют привес фильтра. Для этого в лаборатории фильтры снова выдерживают в исходных условиях, складывают и взвешивают на тех же весах. Вес фильтра записывают в лабораторный журнал.

Если отбор проб происходил в условиях повышенной влажности (около 100%), рекомендуется перед взвешиванием поместить фильтры в эксикатор не менее чем на 2 часа или в термостат при 55—66° на 20—30 минут, а затем 40—60 минут выдержать в условиях комнатной температуры и влажности.

Содержание пыли в миллиграммах на 1 м³ воздуха

(Х) вычисляют по формуле:

$$X = \frac{G_2 - G_1}{V_0},$$

где: G_1 — вес чистого фильтра в миллиграммах;

 G_2 — вес фильтра с пылью в миллиграммах;

 V_0 — объем воздуха (в литрах), отобранный для анализа и приведенный к нормальным условиям по формуле (см. стр. 169).

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

$$V_0 = \frac{V_1 \cdot 273 \cdot P}{(273 + t) \cdot 760},$$

где: $V_{\rm t}$ — объем воздуха, отобранный для анализа, в литрах;

Р — барометрическое давление в мм ртутного столба;

t — температура воздуха в месте отбора пробы. Для удобства расчета V_0 следует пользоваться таблицей коэффициентов (см. приложение). Для приведения объема воздуха к нормальным условиям надо умножить $V_{\rm t}$ на соответствующий коэффициент.

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

$$V_0 = \frac{V_1 \cdot 273 \cdot P}{(273 + t) \cdot 760},$$

где: $V_{\rm t}$ — объем воздуха, отобранный для анализа, в литрах;

Р — барометрическое давление в мм ртутного столба;

t — температура воздуха в месте отбора пробы. Для удобства расчета V_0 следует пользоваться таблицей коэффициентов (см. приложение). Для приведения объема воздуха к нормальным условиям надо умножить $V_{\rm t}$ на соответствующий коэффициент.

Таблица коэффициентов для различных температур и давлений, на которые надо умножить $V_{\rm t}$ для приведения объема воздуха к нормальным условиям

Темпера-	Давленяе (Р) в мм ртутного столба													
тура газа	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
2 5	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
2 9	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

Темпера-	Давление (P) в мм ртутного столба													
тура газа	746	748	750	752	754	756	758	0,9785 0,9750 0,9715 0,9680 0,9646 0,9612 0,9578 0,9545 0,9511 0,9478 0,9445 0,9413	762					
5	0,9639	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	0,9680	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	0,936 9	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
2 5	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	0,9831	0,8955	0,8979	0,9003	0,9027	0,9051	0,9074	0,9099	0,9122
2 8	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	0,8776	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

Темпера-	Давление (Р) в мм ртутного столба												
тура газа	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				
					Warrantin								

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
2 5	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	0,9938
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

СОДЕРЖАНИЕ

технические условия на метод определения мышьяковистого
ангидрида и других соединений трехвалентного мышьяка в
воздухе
Технические условия на метод определения мышьяковистого
водорода в воздухе
Технические условия на метод определения фосфорного ан-
гидрида в воздухе
Технические условия на метод определения селена в воздухе
Технические условия на метод определения селенистого ан-
гидрида в воздухе
Технические условия на метод определения ванадия и его сое-
динений в воздухе
Технические условия на метод определения вольфрама, вольф-
рамового ангидрида и карбида вольфрама в воздухе
Технические условия на метод определения титана и его сое-
динений (двуокись титана, четыреххлористый титан) в воз-
духе
Технические условия на метод определения тория и его сое-
динений (двуокись и нитрат тория) в воздухе
Технические условия на метод определения тантала и его сое-
динений (окислы и фтортанталат калия) в воздухе
Технические условия на метод определения молибдена и его
соединений (трехокись и двуокись молибдена, парамолибдат
аммония) в воздухе
Технические условия на метод определения трихлорфенолята
меди в воздухе
Технические условия на метод определения щелочных аэрозо-
лей в воздухе
Технические условия на метод определения диметиламина в
воздухе
Технические условия на метод определения диметилформами-
да в воздухе
Технические условия на метод определения гексаметилендиа-
MUUA B BARTUVA
Технические условия на метод определения тетранитрометана
в воздухе
воздухе
Технические условия на метод определения нитробензола в
Воздухе
Технические условия на метод определения динитробензола в
воздухе

Технические условия на метод определения изопропилбензола в воздухе
Технические условия на метод определения динитротолуола в
BO3Ayxe
Технические условия на метод определения гексогена (цикло-
триметилентринитроамина) в воздухе
Технические условия на метод определения паров динила в
BO3AJYXE
Технические условия на метод определения экстралина и моно-
метиланилина в воздухе
Технические условия на метод определения содержания толу-
идинов (сумма изомеров) в воздухе
Технические условия на метод определения ксилидина в воздухе
Технические условия на метод определения сложных эфиров
одноосновных органических кислот в воздухе
Технические условия на метод определения толуилендиизо
цианата в воздухе
Технические условия на метод определения гексаметиленди-
изоцианата в воздухе
Технические условия на метод определения ацетофенона в
воздухе
Технические условия на метод определения метилэтилкетона в
воздухе
Технические условия на метод определения метилпропилкето-
на и метилгексилкетона в воздухе
Технические условия на метод определения скипидара в воз-
духе
Технические условия на метод определения фурфурола в воз-
духе
Технические условия на метод определения этиленхлоргидри-
на в воздухе
Технические условия на метод определения органических осно- ваний: пиридина, альфа- и бета-пиколинов в воздухе
Технические условия на метод определения анабазина и нико-
тина в воздухе
Гехнические условия на метод определения фторорганических
ACCURATION TO THE POST OF THE
Гехнические условия на метод определения хлорорганических ядохимикатов: алдрина, аллодана, гексахлорана, гексахлор-
бензола, гептахлора, дилдрина, ДДД, ДДТ, инсектофунги-
цидного репеллентного дуста, креолина активированного,
креолинового масла активированного, метоксихлора, перта-
на, пентахлорнитробензола, полихлоркамфена, полихлорпине-
на, тетрахлорнитробензола, хлориндана, хлорофоса, хлорте-
на, хлорфена, эфирана, эфирсульфоната, а также хлорорга-
нических соединений: бисхлорметилбензола, бисхлорметил-
ксилола, бисхлорметилнафталина в воздухе
Технические условия на метод определения аммониевой соли
2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-ДА) в воздухе
Технические условия на метод определения сульфамата в воздухе

Технические															
динитровто	эрбу	тилф	ено.	па	И	ди	нитр	ооиз	опр	опи.	ленф	ренс	ла	В	100
воздухе .				•	٠					•		•			162
Технические															
промышле															
систем при	car	итар	HOM	KO	нтро	оле							-		165
Приложение	1														169
Приложение	2.														170

Техн. редактор M. M. Матвеева Корректор \mathcal{J} . Φ . Карасева

Сдано в набор 23/VIII 1965 г. Подписано к печати 9/IX 1965 г. Формат бумаги $84 \times 108/_{32}$ 5,62 печ. л. (условных 9,23 л.) 7,81 уч.-изд. л. Тираж 3600 экз. T-12155 M3-53

Издательство «Медицина». Москва, Петроверигский пер., 6/8
Заказ 280. 11-я типография Главполиграфирома Государственного комитета Совета Министров СССР по печати, Москва, Нагатинское шоссе, д. 1
Цена 39 коп.