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

главного санитарного врача СССР

(П. Лярский)2 октября 1964 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДИНИТРОТОЛУОЛА В ВОЗДУХЕ

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

І. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1. Метод основан на колориметрическом определении окрашенных в сине-фиолетовый цвет растворов, образующихся при взаимодействии динитротолуола со щелочью в растворе ацетона или бутанона (метилэтилкетона).

2. Чувствительность метода 5 у динитротолуола в

анализируемом объеме раствора.

3. Определению мешают полинитросоединения ароматического ряда.

4. Предельно допустимая концентрация 1 мг/м3.

II. РЕАКТИВЫ И АППАРАТУРА

5. Применяемые реактивы и растворы

Динитротолуол.

Стандартный раствор № 1, содержащий 100 у/мл динитротолуола, готовят растворением 0,01 г динитротолуола в 100 мл ацетона или бутанона.

Ацетон, ГОСТ 2603-63, перегнанный или бутанон (метилэтилкетон), температура кипения 74—85°.

Натр едкий, ГОСТ 4328-48, 5% раствор.

Фильтры беззольные.

6. Применяемые посуда и приборы

Патрон металлический или плексигласовый (см. puc. 1—4).

Пробирки колориметрические с притертыми пробками, из бесцветного стекла, с плоским дном, высотой 120 мм и внутренним диаметром 15 мм.

Пипетки, ГОСТ 1770-59, емкостью 1; 5 и 10 мл с де-

лениями 0,01 и 0,1 мл.

Колбы мерные, ГОСТ 1770-59, емкостью 25 и 50 мл. Цилиндры, ГОСТ 1770-59, емкостью 25 мл.

Склянки реактивные.

Воздуходувка.

Реометры на скорость 0-20 л/мин.

Пробки резиновые, зажимы.

ІІІ. ОТБОР ПРОБЫ ВОЗДУХА

Воздух со скоростью 10 л/мин протягивают через бумажный фильтр, помещенный в виде конуса в патроне. Фильтр предварительно промывают ацетоном и высушивают.

Для анализа следует отобрать 10—20 л воздуха.

IV. ОПИСАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Фильтр переносят в стакан и извлекают дважды динитротолуол 10 мл ацетона или бутанона. Промывные жидкости сливают вместе в мерный цилиндр и измеряют общий объем пробы.

В колориметрические пробирки вносят 1 и 10 мл пробы. Объем пробы с 1 мл доводят до 10 мл ацетоном или бутаноном.

Одновременно готовят шкалу стандартов согласно табл. 21.

1 2 0											
№ стандарта	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Стандартный раствор № 1, мл	0 10	0,05 9,95 5	0,1 9,9	0,15 9,85 15	0,2 9,8 20	0,25 9,75 25	0,3 9,7 30	0,4 9,6 40	0,5 9,5 50		

Во все пробирки шкалы и пробы прибавляют по 0,1 мл 5% раствора едкого натра и перемешивают. Через 10—15 минут сравнивают интенсивность фиолетовой окраски пробы со шкалой стандартов.

Концентрацию динитротолуола в миллиграммах на

 $1 \, \text{м}^3 \,$ воздуха (X) вычисляют по формуле:

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

где: *G* — количество динитротолуола, найденное в анализируемом объеме, в гаммах;

 V -- объем пробы, взятый для анализа, в миллилитрах;

 V_1 — общий объем пробы в миллилитрах;

 V_0 — объем воздуха (в литрах), взятый 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.

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

Темпера-	Давление (P) 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- тура газа		Давление (Р) в мм ртутного столба													
	746	748	750	752	754	756	758	760	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
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	0,8776	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- тура газа	Давление (P) в мм ртутного столба													
	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

Texhilder yellobin ha melog onpegenenin mumbinobiletore	•
ангидрида и других соединений трехвалентного мышьяка и	3
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	o
соединений (трехокись и двуокись молибдена, парамолибда:	
аммония) в воздухе	
Технические условия на метод определения трихлорфенолята	a
меди в воздухе	•
Технические условия на метод определения щелочных аэрозо	-
лей в воздухе	
Технические условия на метод определения диметиламина и	e.
воздухе	
да в воздухе	
Технические условия на метод определения гексаметилендиа	•
мина в воздухе	
Технические условия на метод определения тетранитрометан	
P. P.O. Tituro	LI.
Технические условия на мотот опротономия колрономия	
Технические условия на метод определения капролактама в	B
Воздухе	•
Технические условия на метод определения нитробензола	B
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. Mатвеева Корректор \mathcal{J} . Φ . KараCева

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 Главполиграфпрома Государственного комитета Совета Министров СССР по печати, Москва, Нагатинское шоссе, д. 1
Цена 39 коп.