# ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ

ВЫПУСК 2

# ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ

ВЫПУСК 2

Сборник технических условий составлен Методической комиссией по промышленно-санитарной химии при Главной государственной санитарной инспекции ССР.

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Зам. главного государственного санитарного инспектора СССР Ю. ЛЕБЕДЕВ 19 марта 1962 г. № 122-1/15

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ нитрофенолов в воздухе

Настоящие технические условия распространяются на метод определения содержания нитрофенолов (ортомета, пара) в воздухе промышленных помещений при санитарном контроле.

#### I. Общая часть

1. Метод основан на образовании интенсивно желтой взаимодействии нитрофенолов --окраски при  $(NO_2)C_6H_4OH$ .со щелочью.

Желтую окраску нитрофенолята колориметрируют по

ряду стандартных серий.

2. Чувствительность метода — 4 у в анализируемом объеме раствора.

3. Определению мешают ди- и тринитрофенолы.

4. Предельно допустимая концентрация для нитрофенолов в воздухе не установлена.

### II. Реактивы и аппаратура

5. Применяемые реактивы и растворы: Натр едкий ГОСТ 4328-48, 0,1 н. раствор.

Орто- и паранитрофенол ТУ МХП 91-51 и ТУ МХП 1614-47.

Основной стандартный раствор № 1 с содержанием 400  $\gamma$  нитрофенола в 1 мл: готовят растворением 0,04 г перекристаллизованного нитрофенола в 100 мл 0,1 н. раствора едкого натра.

Стандартный раствор № 2 с содержанием 40 у нитрофенола в 1 мл готовят разбавлением 10 мл основного раствора до 100 мл 0,1 н. раствором едкого натра. Растворы устойчивы.

#### 6. Применяемые посуда и приборы:

Поглотительные приборы с пористой стеклянной пластинкой № 2 (см. рис. 5).

Реометры на скорость до 5 л/мин.

Колбы мерные ГОСТ 1770-51 емкостью 50 и 100 мл. Пепетки ГОСТ 1770-51 емкостью 1, 5 и 10 мл с делениями на 0,01 и 0,1 мл.

Воронки химические.

Пробирки колориметрические плоскодонные из бесцветного стекла высотой 120 мм, внутренний диаметр 15 мм.

#### III. Отбор пробы воздуха

Воздух со скоростью 2—3 л/мин протягивают через поглотительный прибор с пористой стеклянной пластинкой (см. рис. 6), содержащий 5 мл 0,1 н. раствора едкого натра. Для анализа нужно отобрать 20—30 л воздуха.

#### IV. Описание определения

В зависимости от интенсивности окраски раствора пробы для анализа берут от 0,5 до 4 мл раствора и доливают до 5 мл 0,1 н. раствором едкого натра. Если окраска раствора очень интенсивная, известный объем пробы соответственно разбавляют, после чего колориметрируют. Одновременно готовят стандартную шкалу согласно таблице и производят сравнение интенсивности окраски проб со стандартной шкалой.

Шкала ста	ндартов
-----------	---------

№ стандарта	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Стандартный раствор № 2, мл Едкий натр, 0,1 н.	0	0,1	0,2	0,3	0,4		0,65	· 1	1,0
раствор, мл	5	4,9	4,8	4,7	4,6	4,5	4,35	4,15	4,0
Содержание нитрофенола, ү	0	4	8	12	16	20	26	34	40

Концентрацию нитрофенола в миллиграммах на 1 л воздуха (X) вычисляют по формуле:  $X = \frac{G \cdot V_1}{V \cdot V_0 \cdot 1000},$ 

$$X = \frac{G \cdot V_1}{V \cdot V_0 \cdot 1000},$$

где G — количество нитрофенола в  $\gamma$ , найденное в анализируемом объеме пробы; V — объем пробы, взятый для анализа, в милли-

литрах:

 $V_1$  — общий объем пробы, в миллилитрах;

1/1000 -- коэффициент для пересчета у в миллиграммы:

 $V_0$  — объем воздуха в литрах, взятый для анализа, приведенный к нормальным условиям по формуле:

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

где  $V_{\rm t}$  — объем воздуха, взятый для анализа, в литрах; Р — барометрическое давление воздуха в миллиметрах рт. ст.; 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  $V_t$  на соответствующий коэффициент.

 $\Pi P U J O X E H U E$  Таблица коэффициентов для различных температур и давлений, на которые надо умножить  $V_{
m t}$  для приведения объема воздуха к нормальным условиям

Температура .	Давление Р (в мм ртутного столба)											
газа, °С	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				
5 6 7	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				
8 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				
i3	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				
iĕ	0,9073	0,9097	0,9122	0,9147	0,9172	0,9197	0,9222	0,9427				
îř	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	υ <b>,89</b> 73	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				

Температура	Давление Р (в мм ртутного столба)									
Температура газа, °С	730	732	734	736	738	740	742	744		
								1		
26	0,8769	0,8793	∩,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	(,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	<b>0,</b> 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		
						1				
		1		1	1	l .	1			

Гемпература		Давление Р (в мм ртутного столба)											
газа °С	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	0,977				
8	0,9536	0,9561	0,9587	0,9613	0,9368	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	0,970				
10	0,9468	0,9494	0,9519	0,9544	0,9570	0,9595	0,9621	0,9646	0,967				
11	0,9435	0,9460	0,9486	<b>0,9</b> 511	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	0,960				
13	0,9369	0,9394	0,9419	0,9444	0,9469	0,9495	0,9520	0,9545	0,957				
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	0,950				
16	0,9271	0,9296	0,9321	0,9346	0,9371	0,9396	0,9420	0,9445	0,947				
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	0,940				
19	0,9176	0,9200	0,9225	0,9250	0,9275	0,9299	0,9324	0,9348	0,937				
20	0,9145	0,9169	0,9194	0,9218	0,9243	0,9267	0,9292	0,9316	0,934				

Температура	Давление Р (в мм ртутного столба)									
Температура газа, °С	746	748	750	<b>7</b> 52	754	756	758	760	762	
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	0,8951	0,8985	0,9009	0,9033	0,9057	0,9081	0,9105	0,9120	0,9153	
27	0,8861	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	

Продолжение

емпература	Давление Р (в мм ртутного столба)										
raзa, °С	764	766	768	770	772	774	776	778	780		
				<u> </u>	1			İ			
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	1,004		
7	0,9801	0,9827	0,9852	0,9878	0,9904	0,9929	<b>0,9</b> 955	<b>0,99</b> 80	1,000		
8	0,9766	0,9792	0,9817	0,9843	0,9868	0,9894	0,9919	0,9945	0,997		
9	0,9731	0,9757	0,9782	0,9807	0,9833	0,9859	0,9884	0,9910	0,993		
10	0,9697	0,9722	0,9747	0,9773	0,9798	0,9824	0,9849	0,9874	0,990		
11	<b>0.</b> 9663	0.9688	0.9713	0,9739	0.9764	0,9789	0,9814	0,9839	0.986		
12	0,9629	0,9654	0.9679	0,9704	0,9730	0,9754	0,9780	0,9805	0,983		
13	0,9595	0,9620	0,9645	0,9670	0,9695	0,9720	0,9745	0,9771	0,979		
14	0,9561	0,9586	0,9612	0,9637	0,9661	0,9686	0,9711	0,9736	0,976		
15	0,9528	<b>0,95</b> 53	0,9578	0,9603	0,9628	<b>0,9</b> 653	0,9678	0,9703	0,972		
16	0,9495	0,9520	0,9545	0,9570	0,9595	0,9619	0,9644	0,9669	0,969		
17	0,9462	0,9487	0,9512	0,9537	0,9561	0,9586	0,9611	0,9636	0,966		
18	0,9430	0,9454	0,9479	0,9504	0,9528	0,9553	0,9578	0,9602	0,962		
19	0,9397	<b>0,</b> 9422	0,9447	0,9471	0,9496	0,9520	0,9545	0,9569	0,959		
20	0,9365	0,9390	0,9414	0,9439	0,9463	0,9488	0,9512	0,9537	0,956		

Температура				тного столба)					
газа, °С	764	766	768	770	772	774	776	778	780
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	0,9321	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	0,9238	0,9252	0,9276
30	0,9056	0,9079	0,9109	0,9127	0,9151	0,9174	0,9228	0,9222	0,9245
31	0,9026	0,90 <b>50</b>	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	0,9138	0,9131	0,9154
34	0,8938	0,8961	0,8984	0,9008	0.9031	0,9055		0,9101	0,9125
35	0,8908	0,8932	0,8955	0,8978	0,9002	0,9025	0,9078	0,9101	0,9092
36	0,8880	0,8903	0.8926	0,8949	0,8972	0.8996	0,9048	0,9072	0,9065
37	0,8851	0,8874	0,8897	0,8920	0,8943	0,8967	0,9019 0,8990	0,9042	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 содержания хлористого водорода в воздухе	3
Технические условия на метод определения содержания хлора в воздухе	7
Технические условия на метод определения содержания тумана серной кислоты в воздухе	11
Технические условия на метод определения содержания гидразина в воздухе	15
Технические условия на метод определения содержания меди в воздухе	19
Технические условия на метод определения содержания никеля в воздухе	22
Технические условия на метод определения содержания ацетона в воздухе	26
Технические условия на метод определения содержания окиси этилена в воздухе	30
Технические условия на метод определения содержания метилового эфира акриловой кислоты в воздухе	36
Технические условия на метод определения содержания тринитротолуола (THT) в воздухе	40
Технические условия на метод определения содержания паров стирола в воздухе	43
Технические условия на метод определения содержания нитрофенолов в воздухе	47
Технические условия на метод определения содержания динитроортокрезола в воздухе	50
Приложение	53

Техн. редактор Н. А. Яковлева Корректор К. И. Патарецкая

Сдано в набор 5/VII—1962 г. Полписано к печати 27/VIII—1962 г. Формат бумаги  $84\times108^{1}/_{32}=1.88$  печ. л. (условных 3,08 л.) 2,3 уч.-изд. л. Тираж 5000 экз. Т-10815 МО-53.

Медгиз, Москва, Петроверигский пер., 6/8. Смоленск, типография имени Смирнова. Заказ № 4171 Цена 12 коп.