ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ

выпуск /

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ

выпуск і



ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО МЕДИЦИНСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ МЕДГИЗ — 1960 — МОСКВА

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ СЕРНИСТОГО АНГИДРИДА В ВОЗДУХЕ

Утверждены Главным государственным санитарным инспектором СССР В. М. ЖДАНОВЫМ 7 мая 1958 г., № 122-1/197

Настоящие технические условия распространяются на метод определения сернистого ангидрида в воздухе промышленных помещений при санитарном контроле.

1. Общая часть

 Метод основан на окислении сернистого ангидрида до серной кислоты и определении последней в виде сульфата свинца в водно-спиртовой среде.

2. Чувствительность метода 2 у SO₂ в анализируемом

объеме раствора.

3. Определению мешает сероводород.

4. Предельно допустимая концентрация 0,01 мг/л (утверждена 10 января 1959 г., № 279-59).

II. Реактивы и аппаратура

5. Применяемые реактивы и растворы:

Нитрат свинца по ГОСТ 4236-46, 10% раствор. В 100 мл воды растворяют 10 г нитрата свинца и фильтруют дважды через один и тот же двойной фильтр.

1'%' раствор HNO₃. Готовится из азотной кислоты по

ГОСТ 4461-48, уд. в. 1,340.

Нитрат свинца, спиртовой раствор. К 20 мл 10% водного раствора нитрата свинца прибавляют 0,8 мл 1% азотной кислоты и 80 мл этилового спирта. После взбалтывания раствор должен оставаться прозрачным.

Применяемые реактивы и дистиллированная вода не должны содержать сульфат-нона.

Хлорат калия по ГОСТ 4235-48, 3% раствор, приго товленный из перекристаллизованной соли

Спирт этиловый (96°) ректифи-

кат по ГОСТ 5962-5.

Сульфат калия по ГОСТ 4145-48. Основной стандартный раствор № 1, с содержанием 100 у/мл SO₂, готовят растворением 0,272 г K₂SO₄ в 1 л дистиллированной воды. Стандартный раствор № 2 готовят разведением раствора № 1 в 10 раз хлоратом калия; этот раствор соответствует 10 у/мл SO₂.

6. Применяемые посуда и приборы:

Приборы поглотительные (рис. 1,

2).

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

Пипетки по ГОСТ 1770-51 емкостью 5 и 10 мл, с минимальным делением 0.05 и 0.1 мл.

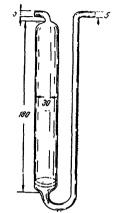


Рис. 2. Поглотительный прибор с пористой пластинкой.

Пипетки по ГОСТ 1770-51 емкостью 1 мл, с минимальным делением 0,01 мл. Колбы мерные по ГОСТ 1770-51 емкостью 1000 мл и 100 мл.

Склянки реактивные.

Аспираторы.

Трубки резиновые, зажимы.

III. Отбор пробы воздуха

7. Поглощение сернистого ангидрида производят протягиванием воздуха через два последовательно соединенных поглотительных прибора (рис. 1, 2), в каждый из которых наливают по 5 мл раствора хлората калия. Скорость протягивания воздуха до 25 л/час. Пропускают 2—3 л воздуха в зависимости от концентрации сернистого газа.

IV. Описание определения

8. Содержимое каждого поглотителя анализируют отдельно. В колориметрическую пробирку наливают 5 мл спиртового раствора нитрата свинца, 2 мл пробы и взбалтывают.

Одновременно готовят стандартную шкалу согласно таблице.

шкала стандартов									
№ стандарта	0	1	2	3	4	5	6	7	
Спиртовый ра- створ (PbNO ₃) ₂ , мл	5	5	5	5	5	5	5	5	
Раствор сульфата калия № 2, мл . • • • •	0	0,2	0,3	0,45	0,7	1,0	1,5	2,0	
Хлорат калия, 3% раствор		1,8	1,7	1,55	1,3	1,0	0,5	0,0	
Содержание, SO ₂ , γ • • •	0	2,0	3,0	4,5	7,0	10,0	15,0	20,0	

Шкала стандартов

Содержимое пробирок взбалтывают и через 10-15 минут сравнивают на черном фоне степень помутнения раствора пробы со шкалой стандартов.

Контрольная проба должна быть прозрачной.

Количество сернистого ангидрида в миллиграммах на 1 л воздуха (X) вычисляют по формуле:

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

где G — количество сернистого ангидрида (в гаммах), найденное в первом поглотительном приборе;

 V — объем пробы, взятый для анализа из первого поглотительного прибора (в миллилитрах);

 V_1 — объем поглотительного раствора в первом поглотительном приборе (в миллилитрах);

1/1000 — коэффициент перевода гамм в миллиграммы;

 V_0 — объем воздуха (в литрах), взятый для анализа, приведенный к нормальным условиям.

Формула для приведения объема воздуха к нормальным условиям:

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

где V — объем воздуха, взятый для анализа (в лит-

t — температура воздуха в месте отбора пробы; P — барометрическое давление (в миллиметрах ртутного столба).

Для удобства расчета V_0 следует пользоваться таблицей коэффициентов для различных температур и давлений. Для приведения объема воздуха к нормальным условиям надо умножить на соответствующий коэффициент.

При нахождении сернистого ангидрида во II поглотительном приборе расчет проводят по этой же формуле и результаты суммируют.

Таблица коэффициентов для различных температур и давлений, на которые надо умножить \mathbf{V}_t для приведения объема воздуха к нормальным условиям

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~				ление <i>Р</i> (в мм	ртутного столба	a)		
Темпе- ратура газа, °С	730	732	734	736	738	740	742	744
5 6 7 8 9	0,9432 0,9398 0,9365 0,9331 0,9298 0,9265	0,9458 0,9424 0,9390 0,9357 0,9324 0,9291	0,9484 0,9450 0,9416 0,9383 0,9349 0,9316	0,9510 0,9476 0;9442 0,9408 0,9375 0,9341	0,9536 0,9501 0,9467 0,9434 0,9400 0,9367	0,9561 0,9527 0,9493 0,9459 0,9426 0,9392	0,9587 0,9553 0,9518 0,9485 0,9451 0,9418	0,9613 0,9579 0,9544 0,9510 0,9477 0,9443
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	0,9233 0,9200 0,9168 0,9136 0,9104 0,9073 0,9041 0,9010 0,8979 0,8948	0,9258 0,9225 0,9193 0,9161 0,9129 0,9097 0,9066 0,9035 0,9004 0,8973	0,9283 0,9251 0,9218 0,9186 0,9154 0,9122 0,9092 0,9059 0,9028 0,8997	0,9308 0,9276 0,9243 0,9211 0,9179 0,9147 0,9116 0,9084 0,9053 0,9022	0,9334 0,9301 0,9269 0,9236 0,9204 0,9172 0,9140 0,9109 0,9078 0,9046	0,9359 0,9326 0,9294 0,9261 0,9229 0,9197 0,9165 0,9134 0,9102 0,9071	0,9384 0,9351 0,9319 0,9286 0,9254 0,9222 0,9190 0,9158 0,9127 0,9096	0,9410 0,9376 0,9344 0,9311 0,9279 0,9247 0,9215 0,9183 0,9151 0,9120
21 22 23 24	0,8918 0,8888 0,8858 0,8828	0,8942 0,8912 0,8882 0,8852	0,8967 0,8936 0,8906 0,8876	0,8991 0,8961 0,8930 0,8900	0,9016 0,8985 0,8955 0,8924	0,9040 0,9010 0,8979 0,8949	0,9065 0 9034 0,9003 0,8973	0,9089 0,9058 0,9028 0,8997

Продолжение

Темпе- ратура газа, °С	Давление Р (в мм ртутного столба)										
	730	732	734	736	738	740	742	744			
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	0,8675			
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	0,8591			
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			л	авление Р (в м	и ртутного стол			- родолжение						
Темпе- ратура газа, °С	746	748	750	752	754	756	758	760	762						
5 6 7 8 9	0,9639 0,9604 0,9570 0,9536 0,9502 0,9468	0,9665 0,9630 0,9596 0,9561 0,9528 0,9494	0,9691 0,9656 0,9621 0,9587 0,9553 0,9519	0,9717 0,9682 0,9647 0,9613 0,9578 0,9544	0,9742 0,9707 0,9673 0,9638 0,9604 0,9570	0,9768 0,9733 0,9698 0,9664 0,9629 0,9595	0,9794 0,9759 0,9724 0,9689 0,9655 0,9621	0,9820 0,9785 0,9750 0,9715 0,9680 0,9646	0,9846 0,9810 0,9775 0,9741 0,9706 0,9671						
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	0,9435 0,9402 0,9369 0,9336 0,9304 0,9271 0,9239 0,9207 0,9176 0,9145	0,9460 0,9427 0,9394 0,9363 0,9329 0,9296 0,9264 0,9232 0,9200 0,9179	0,9486 0,9452 0,9419 0,9386 0,9354 0,9321 0,9289 0,9257 0,9225 0,9194	0,9511 0,9477 0,9444 0,9411 0,9378 0,9346 0,9314 0,9282 0,9250 0,9218	0,9536 0,9503 0,9469 0,9436 0,9404 0,9371 0,9339 0,9306 0,9275 0,9243	0,9562 0,9528 9,9495 0,9461 0,9428 0,9396 0,9363 0,9331 0,9299 0,9267	0,9587 0,9553 0,9520 0,9486 0,9453 0,9420 0,9388 0,9356 0,9324 0,9492	0,9612 0,9578 0,9545 0,9511 0,9478 0,9445 0,9413 0,9380 0,9348 0,9316	0,9637 0,9603 0,9570 0,9536 0,9503 0,9470 0,9438 0,9405 0,9373 0,9341						
21 22 23 24 25 26	0,9113 0,9083 0,9052 0,9021 0,8991 0,8961	0,9138 0,9107 0,9076 0,9045 0,9015 0,8985	0,9162 0,9131 0,9100 0,9070 0,9039 0,9009	0,9187 0,9155 0,9125 0,9094 0,9063 0,9033	0,9211 0,9180 0,9149 0,9118 0,9087 0,9057	0,9236 0,9204 0,9173 0,9142 0,9112 0,9081	0,9260 0,9229 0,9197 0,9165 0,9135 0*9105	0,9285 0,9253 0,9222 0,9191 0,9160 0,9120	0,9309 0,9277 0,9246 0,9215 0,9184 0,9153						

Продолжение

Темпе-	Давление Р (в мм ртутного столба)										
ратура газа, °С	746	748	750	752	754	756	758	760	762		
27	0,8901	0,8955	0,8949	0,8973	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		

Темпе-				д	авление Р (в мі	м ртутного стол	ба)								
ратура газа, °С	764	766	768	770	772	774	776	778	780						
5 6 7 8 9	0,9871 0,9836 0,9801 0,9766 0,9731 0,9697	0,9897 0,9862 0,9827 0,9792 0,9757 0,9722	0,9923 0,9888 0,9852 0,9817 0,9782 0,9747	0,9949 0,9913 0,9878 0,9843 0,9807 0,9773	0,9975 0,9939 0,9904 0,9868 0,9833 0,9798	1,0001 0,9965 0,9929 0,9894 0,9859 0,9824	1,0026 0,9990 0,9955 0,9919 0,9884 0,9849	1,0051 1,0016 0,9980 0,9945 0,9910 0,9874	1,0078 1,0042 1,0006 0,9970 0,9935 0,9900						
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	0,9663 0,9629 0,9595 0,9561 0,9528 0,9495 0,9462 0,9430 0,9397 0,9365	0,9688 0,9654 0,9620 0,9586 0,9553 0,9520 0,9487 0,9454 0,9422 0,9390	0,9713 0,9679 0,9645 0,9612 0,9578 0,9545 0,9512 0,9479 0,9447 0,9414	0,9739 0,9704 0,9670 0,9637 0,9603 0,9570 0,9537 0,9504 0,9471 0,9439	0,9764 0,9730 0,9695 0,9661 0,9628 0,9595 0,9561 0,9528 0,9496 0,9463	0,9789 0,9754 0,9720 0,9686 0,9653 0,9619 0,9586 0,9553 0,9520 0,9488	0,9814 0,9780 0,9745 0,9711 0,9678 0,9644 0,9611 0,9578 0,9545 0,9512	0,9839 0,9805 0,9771 0,9736 0,9703 0,9669 0,9636 0,9602 0,9569 0,9537	0,9865 0,9830 0,9796 0,9762 0,9728 0,9694 0,9661 0,9627 0,9594 0,9561						
21 22 23 24 25 26	0,9333 0,9302 0,9270 0,9239 0,9208 0,9177	0,9359 0,9326 0,9294 0,9263 0,9232 0,9201	0,9382 0,9350 0,9319 0,9287 0,9256 0,9225	0,9407 0,9375 0,9343 0,9311 0,9280 0,9249	0,9431 0,9399 0,9367 0,9336 0,9304 0,9273	0,9455 0,9423 0,9391 0,9360 0,9328 0,9297	0,9480 0,9448 0,9416 0,9384 0,9352 0,9321	0,9504 0,9472 0,9440 0,9408 0,9377 0,9345	0,9529 0,9496 0,9464 0,9432 0,9401 0,9369						

Продолжение

Темпе- ратура газа, °С		Давление P (в мм ртутного столба)									
	764	766	768	770	772	774	776	778	780		
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	0,8986	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	0,8851	0,8903	0,9926	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	<b>0,</b> 8881	0,8903	0,8926	0,8949		

#### СОДЕРЖАНИЕ

<b>!</b> -	в воз	иака	дам:	ания	содерж	еления	опред	Метод	-1/199	ГУ 12	T
0	нистого	cep	ния	цержа	 ия сод	 ределен	д оп	Мето	yxe !-1/197		Т
a a	эдорода	ерово	я	 жани	 . содер	деления	опре	гда . Метод	нгидри !-1/194		T
-	• роугле	ов се	пар		содерж			хе . Метод	возду -1/201		Ţ
)-	ого во	анист	ци			деления	опре,	воздухе Метод	-1/325	TY 12	T
a	лерод <i>а</i>	 си уг	oki	ания	содерж	еления	опред	в возду Метод	-1/195	ГУ 12	T
И	ртуті	гаров	я	жаңи		деления		Метод		ГУ 12	T
0	и его	инца	я с	кания	содерх			Метод			T
-	о анги	 мовог				еления	опред	ений в : Метод	-1/327		T
Й	цинений	coe				еделени	onp	і солей: Метод	-1/328	ГУ 12	Т
-	анили-	 пров	я п	кания	содерх			ца в во: Метод			T
а	5ензола	 ров (	Па	сания	содеря	целения	опре,	оздух <b>е</b> Метод	авво -1/198	ГУ 12	Т
a	фенола	р <b>о</b> в	1 П	кания	содерж	целения		хе . Метод	возду -1/329		T
1	ъдегида	рмаль	фо	ания	содерж	целения	опред	хе . Метод	возду -1/202	гу 125	T
-	иетило-	 ров 1	па	кания	 содерж		•	Метод	•	ГУ 123	T
•	илсвин <b>-</b>	граэті	те			целения	опред	ирта в Метод	-1/330	TY 125	T
•	•		•	ине	и керос	марок	азных	нзине р	ав бе	П	

Редактор M,  $\mathcal{A}$ . Бабина Техн. редактор H. A. Бульдяев Корректор B. M. Касьянэва

Сдано в набор 4/III 1960 г. Подписано к печати 18/III 1960 г. Формат бумаги 84×108¹/₃₂=2,88 печ. л. (условных 4,72 л.). 3,82 уч.-изд. л. Тираж 5000 экз. Т 02100 МО-17

Медгиз, Москва, Петровка, 12 Заказ 623. 2-я типография Медгиза, Москва, Кривоколенный пер., 12 Цена 1 р. 90 к.

О П Е Ч А Т К И к книге «Технические условия на методы определения вредных веществ в воздухе». Выпуск I

			·	
Стр.	Строка	Напечатано	Следует читать	По чьей вине
4	9 сверху	25 мл	/ 250 мл	типографии
7	3 сверху	10 M.T	70 мл	автора
10	2 снизу	10		ub.opu
	(2 графа в			
	таб.тице)		2	автора
15	6 снизу	10γ/мл Н ₂ S	100ү мл/Н,,S	корректора
18	13 сверху	10γ/мм	10γ/мл	корректора
20	6 сверху	Содержание уг-	Содержание сероуг-	автора
		лерода, ү	лерода	
23	3 сверху	4%	40%	автора
26	15 сверху	J ₂ O5	$J_2O_5$	корректора
27	6 снизу	4,0—4,5 г	2,0—2,5 г	автора
30	5 сверху	вставлены про- бирки	вставлены пробки	корректора
3 <b>3</b>	15 сверху	окисление угле-		корректора
20	5 000000	рода	углерода	
38 43	5 снизу 5 снизу	умножить V	умножить V _t	типографии
43 48	1 снизу	умножить V V ₁	умножить V _t V _t	типографии корректора
52	В таблице 2	v ₁	Vt	корректора
02	1 строка,			
	5 колонка	0,8	0,6	автора
58	10 снизу	0,005 мг/л	г.\лм 600,0	автора
60	4 сверху	(0.005  MF/J)	0,003 мг/л	автора
61	5 снизу	Ù,	$V_0$	корректора
62	6 снизу	0,05 мг/л	0,02 мг/л	автора
66	2 снизу	надо умножить	надо умножить V _t	
		на	на	
69	1 снизу,			
	4 колонка	6,4	6,8	автора
71	5 колонка	8,4	8,5	автора
7.1 88	2 снизу 7 очист	0,005 мг/л	0,001 мг/л	автора
00	7 снизу, 3 колонка	0.9179	0.9169	
	8 колонка	0,9492	0, 9292	автора
89	3 сверху,	0,3432	0, 9232	корректора
00	2 колонка	0,8901	0,8931	VODDAVTODA
	4 колонка	0,8949	0,8979	корректора автора
	5 колонка	0,8973	0,9003	корректора
91	3 сверху,	-,	0,000	noppen ropa
	10 колонка	0,9938	0,9338	автора
91	5 снизу,			I
	4 колонка	0,9926	0,892€	корректора