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».

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. № 917—71

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ п-ОКСИДИФЕНИЛАМИНА В ВОЗДУХЕ

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

I. Общая часть

- 1. Метод основан на образовании соединения, окрашенного в желто-оранжевый цвет, при взаимодействии п-оксидифениламина с едким натром.
- 2. Чувствительность определения 5 мкг в анализируемом объеме раствора.
 - 3. Определению мешают анилип и п-аминофенол.
- 4. Предельно допустимая концентрация п-оксидифеинламина в воздухе — 0,5 мг/м³.

II. Реактивы и аппаратура

5. Применяемые реактивы и растворы. п-Оксидифениламин, ВТУ МХП 2128—55.

Стандартный раствор № 1 с содержанием 100 мкг/мл. Навеску 0,01 г п-оксидифениламина переносят на пористую пластинку воронки и смывают 20 мл раствора едкого натра в мерную колбу емкостью 100 мл. Объем до метки доводят тем же раствором. Раствор устойчив в течение 3 ч.

Стандартный раствор № 2 с содержанием 25 мкг/мл готовят соответствующим разведением раствора № 1 раствором едкого натра. Раствор готовят перед употреблением.

Натр едкий, ГОСТ 4328—66, 10%-ный раствор.

Спирт этиловый, ГОСТ 10749—64.

6. Применяемые посуда и приборы. Воздуходувка с пневмометром.

Стеклянные воронки с пористой пластинкой № 2 (рис. 7).

Поглотительные приборы с пористой пластинкой № 2.

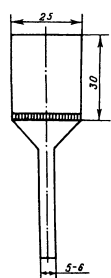


Рис. 7. Воронка стеклянная с пористой пластинкой

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

Пипетки, ГОСТ 1770—59, емкостью на 1, 2, 5, мл с делениями на 0.01 и 0.1 мл.

Стаканы химические, емкостью на 50 мл.

Колбы мерные, ГОСТ 1770—59, емкостью на 100 мл.

III. Отбор пробы воздуха

7. До 30 л воздуха со скоростью 2 л/мин протягивают через воронку с пористой пластинкой, соединенную с поглотительным прибором, содержащим 5 мл раствора едкого натра.

IV. Описание определения

8. Пробу с пористой пластинки смывают небольшими порциями раствора едкого натра в цилиндр до объема 10 мл. Содержимое поглотительного прибора сливают в тот

же цилиндр, объем жидкости доводят раствором едкого натра до 15 мл. Для анализа отбирают до 5 мл раствора. Недостающий объем доводят до 5 мл раствором едкого натра. Одновременно готовят шкалу стандартов согласно табл. 30.

Таблица 30 Шкала стандартов 6 9 № стандарта Стандартный раствор 0,8 1,2 1,6 0 0,2 0,4 2.4 3.2 4.0 № 2. мл Едкий натр, 10%-ный 4,8 4,6 4,2 3,8 3,4 2,6 1,8 1.0 раствор, мл. Содержание п-окси-20 дифениламина, мкг.

Ко всем растворам пробы и шкалы стандартов добавляют по 2 мл этилового спирта. Растворы перемешивают и через 5 мин сравнивают интенсивность окраски пробы со стандартной шкалой или измеряют оптическую плотность растворов на фотоколориметре с фиолетовым светофильтром в кювете 10 мм.

Стандартная шкала устойчива в течение 3 ч.

Концентрацию п-оксидифениламина в M2 на 1 M3 воздуха (X) вычисляют по формуле:

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

где G — количество п-оксидифениламина, найденное в анализируемом объеме пробы, мкг;

V — объем пробы, взятый для анализа, мл;

 V_1 — общий объем пробы, $M\Lambda$;

 V_0 — объем воздуха, Λ , 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, на соответствующий коэффициент.

Таблица коэффициентов для различных температур и давленяя, на которые надо умножить V_ℓ , для приведения объема воздуха к нормальным условиям

ပ္စ	Давление (Р), мм. рт. ст.								
t ra3a, °(730	732	734	736	738	740	742	744	
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	0,9432 0,9398 0,9365 0,9331 0,9298 0,9265 0,9233 0,9200 0,9168 0,9136 0,9136 0,9104 0,9073 0,9041 0,9010 0,8979 0,8718 0,8888 0,8828 0,8788 0,8789 0,8739 0,8710 0,8653 0,8624 0,8596 0,	0,9458 0,9424 0,9390 0,9357 0,9324 0,9291 0,9258 0,9193 0,9161 0,9129 0,9035 0,9035 0,9035 0,8942 0,88912 0,88912 0,8852 0,8733 0,8763 0,8763 0,8765 0,8648 0,8619 0,8563 0,8563 0,8563 0,8563 0,8563 0,8591 0,8591 0,8591 0,8593 0,8593 0,8593 0,8426 0,8399	0,9484 0,9450 0,9416 0,9383 0,9349 0,9316 0,9251 0,9186 0,9154 0,9154 0,9154 0,9059 0,8997 0,8967 0,8967 0,8846 0,8758 0,8758 0,8758 0,8758 0,8758 0,8758 0,8758 0,8759 0,8615 0,8559 0,8531 0,8531 0,8449 0,8449 0,84422	0,9510 0,9476 0,9442 0,9448 0,9375 0,9341 0,9378 0,9276 0,9243 0,9211 0,9179 0,9147 0,9084 0,9083 0,8961 0,8961 0,8961 0,8961 0,8870 0,8870 0,8724 0,8753 0,8724 0,8665 0,8667 0,8638 0,8554 0,8526 0,8449 0,8444	0,9536 0,9501 0,9467 0,9434 0,9400 0,9367 0,9334 0,9301 0,9236 0,9204 0,9172 0,9140 0,9109 0,9016 0,8985 0,8955 0,8955 0,8855 0,8855 0,8855 0,88719 0,8662 0,8748 0,8663 0,8665 0,8577 0,8549 0,8522 0,8495 0,8467	0,9561 0,9527 0,9493 0,9459 0,9326 0,9329 0,9359 0,9294 0,9229 0,9165 0,9102 0,9071 0,9040 0,9071 0,9040 0,8079 0,8889 0,8859 0,8859 0,8859 0,8714 0,8685 0,8658 0,8629 0,8545 0,8545 0,8545 0,8545 0,8545 0,8545 0,8545 0,8545	0,9587 0,9553 0,9518 0,9485 0,9451 0,9418 0,9384 0,9351 0,9224 0,9022 0,9090 0,9158 0,9127 0,9096 0,9127 0,9096 0,9165 0,9034 0,803 0,8913 0,8853 0,8853 0,8795 0,8766 0,8766 0,8766 0,8766 0,8766 0,8680 0,8652 0,8568 0,8	0,9613 0,9579 0,9544 0,9510 0,9477 0,9443 0,9410 0,9376 0,9311 0,9279 0,9247 0,9151 0,9120 0,9089 0,9058 0,8059 0,	

	<u> </u>		π.	авление	(D) .	 рт. с		11 pood	лжение
ပ္		1	1 4	BUEHNE	(<i>E), #</i> 	.m. pr. с	<u>'.</u>	1	1
t rasa,	746	748	750	752	754	756	758	760	762
5		0,9665	0,9691	0,9717	0,9742	0,9768	0,9794	0,9820	0,9846
6	0,9604		0,9656	0,9682	0,9707	0,9733	0,9759	0,9785	0,9810
7	0,9570		0,9621	0,9647	0,9673	0,9698	0,9724	0,9750	0,9775
8	0,9536		0,9587	0,9613	0,9638	0,9664	0,9689	0,9715	0,9741
9	0,9502		0,9553	0,9578	0,9604	0,9629	0,9655	0,9680	0,9706
10	0,9468		0,9519	0,9544	0,9570	0,9595	0,9621	0,9646	0,9671
11	0,9435		0,9486	0,9511	0,9536		0,9587	0,9612	0,9637
12	0,9402	0,9427	0,9452	0,9477	0,9503	0,9528	0,9553	0,9578	0,96 03
13	0,9369	0,9394	0,9419	0,9444	0,9469	0,9495	0,9520		0,9570
14	0,9336		0,9386	0,9411	0,9436	0,9461	0,9486		0,9536
15	0,9304	0,9329	0,9354	0,9378	0,9404	0,9428	0,9453	0,9478	
16	0,9271	0,9296	0,9321	0,9346	0,9371	0,9396	0,9420	0,9445	
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	
19	0,9176	0,9200	0,9225	0,9250	0,9275	0,9299	0,9324	0,9348	
20	0,9145	0,9169	0,9194	0,9218	0,9243		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	0,9120	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	
31	0,8813	0,8837	0,8861	0,8881	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	
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		•
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	0,874 3

								11 pooo.	лжени е
ပွ			Да	вление	(P), M	м. рт. с	г.		
t rasa,	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		
8	0,9766	0,9792	0,9817	0,9843	0,9868	0,9894	0,9919	0,9945	, ,
9	0,9731	0,9757	0,9782	0,9807	0,9833		0,9884		
10	0,9697	0,9722	0,9747	0,9773	0,9798		0,9849		
11	0,9663	0,9688	0,9713	0,9739	0,9764	0,9789			
12	0,9629	0,9654	0,9679	0,9704	0,9730	0,9754	0,9780		
13	7,9595	0,9620	0,9645	0,9670	0,9695	0,9720			0,9796
14	0,9561	0,9586	0,9612	0,9637	0,9661	0,9686			
15	0,9528	0,9553	0,9578	0,9603	0,9628	0,9653	0,9678		
16	0,9495	0,9520	0,9545	0,9570	0,9595	0,9619			0,9694
17	0,9462	0,9487	0,9512	0,9537	0,9561	0,9586	0,9611	0,9636	
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		0,9545		
20	0,9365	0,9390	0,9414	1 -,	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		
22	0,9302	0,9326	0,9350	0,9375	0,9399	0,9423	0,9448		
23	0,9270	0,9294	0,9319	0,9343	0,9367	0,9391	0,9416	0,9440	
24	0,9239	0,9263	0,9287	0,9311	0,9336		0,9384		
25	0.9208	0,9232	0,9256	0,9280	0,9304	0,9328	0,9352		0,9401
26	0,9177	0,9201	0,9225	0,9249	0,9273	0,9297	0,9321		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		
29	0.9086	0,9109	0,9133	0,9157	0,9181	0,9205	0,9228		
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		0,9091	0,9114	0,9138	0,9161	0,9185
33	0,8967	0,8990	0,9014	0,9037	0,9061	0,9084	0,9108		0,9154
34	0,8938	0,8961	0,8984	0,9008	0,9031	0,9055			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		0,8990	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
	l ,	l i	1						

C	n	Л	F	D	Ж	Δ	н	И	F
•	v	1.1	L		71	\mathbf{r}	11	rı	-

Ст	p.
Технические условия на метод определения кадмия в воздухе.	`3
Технические условия на метод определения алюминия в аэро-	
золе, 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 сурь-	
the state of the s	14
мы в воздухе Технические условия на метод определения бромистого метила	•
в воздухе	17
Технические условия на метод определения 1,2-дибромпропана	
	21
в воздухе Технические условия на метод определения трихлорэтилена, тет-	, L
рахлорэтана и тетрабромэтана в воздухе	24
participations is temperature	; -1
Технические условия на метод определения тетрахлорэтилена	28
	20
Технические условия на метод определения хлорангидрида три-	32
) Z
Технические условия на метод определения 3-хлор-1-бромпропа-	
	36
Технические условия на метод определения нитрометана в воз-	
TV TE TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TOTAL TOTAL TO THE TOTAL	11
Технические условия на метод определения винилоутилового	
The first of the second	14
Технические условия на метод определения изопропилх юрфор-	
	17
Технические условия на метод определения хлорбензола и бром-	
	51
Технические условия на метод определения о-дихлорбензола и	
	55
Технические условия на метод определения трихлорбензола в	
воздухе	59
Технические условия на метод определения п-хлоранилина и	
	3
Технические условия на метод определения м-хлорфенилизоциа-	
	66
Технические условия на метод определения метилнитрофоса в	
	39
Технические условия на метод определения ДДВФ (0,0-диметил-	
0-2,2-дихлорвинилфосфата) и хлорофоса в воздухе 7	72
Технические условия на метод определения диэтилхлортнофос-	-
	76
T	٠
12	23

	Стр.
Текнические 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 перхлорметил меркап-	
тана в воздухе	87
Технические условия на метод определения солянокислого п-фе-	
нетидина в воздухе	90
Технические условия на метод определения п-оксидифенилами-	
на в воздухе	93
Технические условия на метод определения антрацена в воздухе	96
Технические условия на метод определения 2,3-дихлор-1,4-нафто-	
хинона 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 (хло-	
ристого цианура) в воздухе	108
Технические условия на метод определения симазина, пропазина	
н антразина в воздухе	111
Технические условия на метод определения аминазина в воздухе	114
Технические условия на метод определения хлористого 5-этокси-	
1.2-фенилтиазтиония в воздухе	117
Приложение 1	119
	120
Приложение 2 г	****

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 84×108¹/₃₂. 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