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.
№ 913—71

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТРИКРЕЗИЛФОСФАТА И ТРИКСИЛЕНИЛФОСФАТА В ВОЗДУХЕ

Настоящие технические условия распространяются на метод определения содержания трикрезил- и триксиленилфосфата в воздухе промышленных помещений при санитарном контроле.

I. Общая часть

1. Метод основан на разрушении трикрезил- и триксиленилфосфата смесью азотной и серной кислот. Образовавшуюся фосфорную кислоту определяют колориметрически по синему фосфорно молибденовому комплексу.

2. Чувствительность определения трикрезилфосфата — 12 мкг, триксиленилфосфата — 13 мкг в анализи-

руемом объеме раствора.

3. Другие фосфорорганические соединения мешают

определению.

4. Предельно допустимая концентрация трикрезилфосфата в воздухе — 0,1 мг/м³, триксиленилфосфата — 1,5 мг/м³.

II. Реактивы и аппаратура

5. Применяемые реактивы и растворы.

Калий фосфорнокислый однозамещенный,

ГОСТ 4198-65, перекристаллизованный, ч.д.а.

Стандартный раствор № 1 с содержанием фосфора 0,1 мг/мл готовят растворением 0,0109 г однозамещенного фосфата калия в мерной колбе емкостью 25 мл. Раствор устойчив в течение 1 месяца.

Стандартный раствор № 2 с содержанием фосфора 0,01 мг/мл готовят разбавлением в 10 раз раствора № 1. Раствор устойчив в течение нескольких суток.

Серная кислота, ГОСТ 4204—66, х.ч., концентрирован-

ная и 10 н раствор.

Азотная кислота, ГОСТ 4461-67, х.ч.

Смесь серной и азотной кислот в отношении 1:1 (по объему).

Аммоний молибденовокислый, ГОСТ 3765—64, х.ч., 2,5%-ный раствор в 10 н серной кислоте. Растворение проводят при нагревании на водяной бане. Раствор сохраняется в темной склянке в течение 4—5 суток.

Гидразин сернокислый, ГОСТ 5841—65, ч.д.а., 0,1%-ный раствор. Раствор устойчив в течение 2—3 су-

ток.

Диэтиловый эфир медицинский, для наркоза.

Беззольные фильтры «синяя лента».

6. Применяемая посуда и приборы.

Электроаспиратор с реометром на скорость до 15 л/мин.

Патроны для фильтров (см. рис. 1, 2).

Пробирки из термостойкого стекла высотой 120 мм и

внутренним диаметром 15 мм.

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

Пипетки, ГОСТ 1770—59, на 1, 5 и 10 мл с ценой деления на 0,01, 0,05 и 0,1 мл.

Колбы мерные, ГОСТ 1770—59, емкостью на 25 мл. Стаканы химические емкостью на 500 мл.

Колбы конические емкостью на 50 мл.

Баня водяная.

Электрофотоколориметр.

III. Отбор пробы воздуха

7. Воздух со скоростью 10—15 л/мин протягивают через укрепленный в патроне бумажный фильтр. Для определения трикрезилфосфата достаточно протянуть 200 л, триксиленилфосфата — 75 л воздуха.

IV. Описание определения

8. После отбора проб производят концентрирование трикрезил- или триксиленилфосфата на небольшом участ-

ке фильтра. Фильтр вынимают из патрона и вырезают по заранее заготовленному трафарету (рис. 6). Фильтр подвешивают на крючке и опускают в широкий стакан, на дно которого наливают слой эфира. Противоположный заостренному участку конец фильтра, не загрязненный трикрезил- или триксиленилфосфатом, осторожно

опускают в эфир. В силу капиллярного всасывания эфир переносит трикрезил. фосфат или триксиленилфосфат на заостренный участок фильтра. Этот слегка окрашенный участок фильтра вырезают с запасом 2-3 мм, помещают на дно пробирки, заливают 0.25 мл смеси серной и азотной кислот и сжигают. нагревая пробирку на открытой плитке до прекрашения вылеления белых паров.

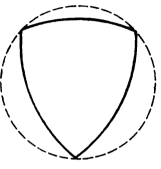


Рис. 6. Трафарет для бумажного фильтра

По охлаждении в пробирку вносят в три приема 12 мл воды. Раствор переливают в коническую колбу. Отбирают от 1 до 8 мл (в зависимости от содержания вещества) раствора в колориметрическую пробирку и доводят недостающий объем до 8 мл. Одновременно готовят шкалу стандартов согласно табл. 25.

Таблица 25

шкана стандартов										
№ стандарта	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Стандартный раствор № 2, мл	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0
Вода, мл	8	7,9	7,8	7,7	7,6	7,5	7,4	7,3	7,2	7,0
Содержание фосфора, мкг	0	1	2	3	4	5	6	7	8	10

В шкалу и пробы приливают по 1 мл раствора молибдата аммония и 0,6 мл сульфата гидразина. Пробирки встряхивают и помещают на 5 мин в кипящую водяную баню. После охлаждения интенсивность окраски сравнивают со стандартной шкалой или измеряют оптическую плотность раствора на фотоколориметре при 610 нм и толщине слоя 10 мм. Стандартная шкала устойчива в течение 7 суток.

Концентрацию трикрезилфосфата или триксиленилфосфата в мг на $1. n^3$ воздуха (X) вычисляют по формуле:

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

где G — количество фосфора, найденное в анализируемом объеме пробы, мкг;

V — объем пробы, взятый для анализа, мл;

 V_1 — общий объем пробы, $M\Lambda$;

 К — коэффициент пересчета фосфора на трикрезилфосфат 11,9, на триксиленилфосфат — 13,2;

 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 умпожить 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	BUERNE	(<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