НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГИГИЕНЫ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ

ВЫПУСК VI

РЕКЛАМБЮРО ММФ Москва — 1971

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГИГИЕНЫ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ

ВЫПУСК VI

Сборник технических условий составлен методической комиссией по промышленно-санитарной химии при проблемной комиссии «Научные основы гигиены труда и профессиональной патологии»

РЕКЛАМБЮРО ММФ Москва — 1971

Редакционная коллегия:

М. Д. Бабина, М. С. Быховская, Ф. Д. Криворучко, Л. С. Чемоданова.

УТВЕРЖДАЮ.
Заместитель
главного санитарного
врача СССР
Д. Лоранский
7 октября 1967 г.
№ 701—67

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДИТОЛИЛМЕТАНА ИЛИ ДИКУМИЛМЕТАНА В ВОЗДУХЕ

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

I. Общая часть

- 1. Метод основан на нитровании дитолилметана или дикумилметана при нагревании с последующим восстановлением полученного полинитросоединения до амина. Аминосоединение сочетают с пара-нитрофенилдиазонием и колориметрически определяют азосоединение по интенсивности желтого окрашивания раствора.
- 2. Чувствительность определения 5 мкг дитолилметана или дикумилметана в анализируемом объеме раствора.
- 3. Ароматические углеводороды мешают определению.
- 4. Предельно допустимая концентрация дитолилметана 1 мг/м³, дикумилметана 5 мг/м³.

II. Реактивы и аппаратура

5. Применяемые реактивы и растворы. Дитолилметан, перегнанный, $t_{\text{кип}}$. 294° С. Дикумилметан, перегнанный, $t_{\text{кип}}$. 336° С.

Стандартный раствор дитолилметана или дикумилметана № 1. В мерную колбу емкостью 50 мл наливают 10 мл нитрационной смеси и взвешивают на аналитических весах, добавляют 1—2 капли дитолилметана или дикумилметана и взвешивают вторично. По разности между вторым и первым весом определяют навеску дитолил-

метана или дикумилметана и вычисляют содержание его в 1 *мл* раствора. Колбу помещают на 30 *мин* в кипящую водяную баню. По охлаждении объем доводят нитросмесью до метки и осторожно перемешивают.

Стандартный раствор № 2, содержащий 100 *мкг/мл* дитолилметана или дикумилметана, готовят соответствующим разбавлением раствора № 1 нитрационной смесью.

Серная кислота, ГОСТ 4204—48.

Аммоний азотнокислый, ГОСТ 3761—65, высущенный при температуре 80° С.

Нитрационная смесь: 10 г азотнокислого натрия рас-

творяют в 100 мл серной кислоты (осторожно!).

Соляная кислота, ГОСТ 3118—46, 1 н. раствор. Натрий азотистокислый, ГОСТ 4197—48, 1%-ный

раствор.

Пара-нитроанилин, ТУМХП 1461—46, 0,1%-ный раствор в 1 н. соляной кислоте. Растворяют при нагревании.

Пара-нитрофенилдиазоний. Готовят перед употреблением. К 10 мл предварительно охлажденного 0,1%-ного раствора пара-нитроанилина прибавляют 1 мл азотистокислого натрия и взбалтывают. Через 2—3 мин после обесцвечивания раствора реактив пригоден к употреблению. Хранят его на льду.

Цинк гранулированный, ГОСТ 989-62.

6. Применяемые посуда и приборы.

Аспиратор.

Поглотительные приборы с пористой пластинкой

(см. рис. 7).

Колориметрические плоскодонные пробирки из бесцветного стекла, высотой 120 мм и внутренним диаметром 15 мм.

Пипетки, ГОСТ 1770—59, емкостью 1 и 5 мл с делени-

ями на 0,01 и 0.05 мл.

Колбы мерные, ГОСТ 1770—59, емкостью 25 мл.

Трубки резиновые, зажимы.

Склянки реактивные.

III. Отбор пробы воздуха

7. Воздух со скоростью 15 *л/час* протягивают через 2 последовательно соединенных поглотительных прибора с пористой пластинкой с 2 *мл* нитрационной смеси в каж-

дом. Для определения предельно допустимой концентрации дитолилметана нужно отобрать не менее $20 \ n$ воздуха, а для дикумилметана — $5 \ n$.

IV. Описание определения

8. Поглотительные приборы, не разъединяя их, помещают на 30 мин в кипящую водяную баню. Для того чтобы не разбавлять нитрационную смесь парами воды, к обоим концам поглотительных приборов присоединяют встык стеклянные трубки около 5 см длиной. По охлаждении 0,5 мл раствора из каждого поглотительного прибора вносят в колориметрические пробирки с притертой пробкой, куда предварительно наливают по 4,5 мл дистиллированной воды. Одновременно готовят шкалу стандартов согласно табл. 10.

Таблица 10

	шкала	станд	цартов				
№ стандарта	i	2	3	4	5	6	7
Стандартный раствор № 2, мл	0	0,05	0,1	0,2	0,3	0.4	0,5
да, мл	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Нитрационная смесь, мл	0,5	0,45	0,4	0,3	0,2	0,1	0
метана или дикумилметана, мкг	0	5	10	20	30	40	50

Во все пробирки шкалы и в пробы вносят 0,3—0,4 г гранулированного цинка. Пробирки закрывают и оставляют на 1 час. После этого растворы фильтруют с осадка в другие пробирки и прибавляют по 0,5 мл раствора пара-нитрофинилдиазония, взбалтывают и нагревают 5 мин на водяной бане при 60° С. По охлаждении сравнивают интенсивность окраски пробы со шкалой стандартов или измеряют оптическую плотность раствора в кювете 10 мм при 460 нм.

Концентрацию дитолилметана или дикумилметана в мг/м³ воздуха (X) вычисляют по формуле:

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

где G — количество дитолилметана или дикумилметана, найденное в анализируемом объеме про-

на, маденное в анализируемом объеме пробы, мкг; V_1 — общий объем пробы, мл; V — объем пробы, взятый для анализа, мл; V_0 — объем воздуха (л), отобранный для анализа и приведенный к нормальным условиям по формуле (см. приложение 1).

ПРИЛОЖЕНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Приведение объема воздуха к нормальным условиям производят согласно газовым законам Бойля-Мариотта и Гей-Люссака по следующей формуле:

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

где V_t — объем воздуха, отобранный для анализа, Λ — барометрическое давление, $\mathit{мм}$ рт. ct . t — температура воздуха в месте отбора пробы, $^\circ$ С. Для удобства расчета V_0 следует пользоваться таблицей коэффициентов (см. приложение 2). Для приведения объема воздуха к нормальным условиям надо умножить V_t на соответствующий коэф фициент.

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ТЕМПЕРАТУР И ДАВЛЕНИИ, на которые надо умножить ДЛЯ ПРИВЕДЕНИЯ ОБЪЕМА ВОЗДУХА К НОРМАЛЬНЫМ УСЛОВИЯМ

$t_{\stackrel{a3a}{\circ}}$,), мм р:			
-C	730	732	734	736	738	740	742	74
5	0,9432	0,9458	0,9484	0,9510	0,9536	0,9561	0,9587	0,9
5 6	0,9398	0,9424		0,9476	0,9501	0,9527	0,9553	0,9
7	0,9365	0,9390	0,9416	0,9442	0,9467		0,9518	0,9
8	0,9331	0,9357	0,9383	0,9408	0,9434	0,9459	0,9485	0,9
9	0.9298	0,9324		0,9375		0.9426	0,9451	0,9
10	0,9265	0,9291		0,9341	0,9367	0,9392	0.9418	0,9
11	0,9233	0,9258		0,9308			0,9384	0,9
12	0,9200	0.9225		0,9276	0,9301	0,9326	0,9351	0,9
13	0,9168	0,9193			0,9269	0,9294	0,9319	0,9
14	0,9136	0,9161	0.9186		0,9236	0,9261	0,9286	0,9
15	0,9104	0,9129	0,9154			0,9229	0,9254	0,9
16	0,9073	0,9097		0,9147		0,9197	0,9222	0,9
17	0,9041	0,9066		0,9116		0.9165	0,9190	0,9
18	0,9010	0,9035	0.9059	0,9084			0,9158	0,9
19	0,8979	0,9004	0.9028	0.9053 0.9022	0,9078	0,9102 0,9071	0,9127 0,9096	0,9
20 21	0,8948	0,8942	0,8967		0,9016	0,9040	0,9065	0,9
22	0,8918	0.8912	0.8936		0,8985	0,9010	0,9034	0.9
23	0,8858	0.8882	0,8906			0,8979	0,9003	0,9
24	0,8828	0.8852	0,8876			0,8949	0,8973	ŏ,8
25	0,8798	0,8822	0.8846		0.8891	0,8919	0,8943	0,8
26	0,8769	0,8793	0.8817	0,8841		0,8889	0,8913	0.8
27	0.8739	0,8763	0,8787	0.8811	0.8835	0.8859	0,8883	0,8
28	0.8710	0.8734	0.8758	0.8782	0,8806	0.8830	0,8853	0.8
29	0.8681	0.8705	0,8729	0.8753		0,8800	0,8824	0.8
30	0,8653	0.8676	0.8700	0.8724		0,8771	0,8795	0.8
31	0.8624	0.8648		0,8695		0,8742	0,8766	0,8
32	0,8596	0,8619	0,8643	0,8667	0,8691	0.8714	0,8736	0,8
33	0.8568	0,8591	0,8615	0,8638	0,8662	0,8685	0,8709	0,8
34	0,8540	0.8563	0,8587	0,8610		0,8658	0,8680	0,8
35	0,8512	0,8535	0,8559	0,8582	0,8605	0,8629	0,8652	0,8
36	0,8484	0,8508	0,8531	0,8554		0,8601	0,8624	0,8
37	0,8457	0,8480		0,8526	0,8549	0,8573	0,8596	0,8
38	0,8430	0,8453	0,8476			0,8545	0,8568	0,8
39	0,8403	0,8426	0,8449	0,8472	0,8495	0,8518	0,8541	0,8
40	0,8376	0,8399	0,8422	0,8444	0,8467	0,8490	0,8513	0,8

_				Давле	ние (Р)	, мм р	r. <i>ct</i> -		
<i>t</i> _{газа} , °С	746	748	750	752	754	756	758	760	762
5		0,9665	0,9691	0,9717	0,9742	0, 9 768	0,9794	0,9820	0,984
6	0,9604	0,9630	0,9656	0,9682	0,9707	0,9733	0,9759	0,9785	0,981
7				0,9647	0,9673	0,9698		0,9750	0,977
8	0,9536		0,9587	0,9613	0.9638	0,9664	0,9689	0,9715	0,974
9	0,9502	0,9528	0,9553	0,9578	0,9604	0,9629	0,9655	0,9680	0,970
10		0,9494	0,9519		0,9570	0,9595	0,9621	0,9646	0,967
11	0,9435	0,9460	0,9486	0,9511	0,9536	0,9062	0,9587	0,9612	0,963
12	0,9402	0,9427	0,9452	0,9477	0,9503		0,9553	0,9578	0,960
13	0,9369	0,9394	0,9419	0,9444	0,9469		0,9520	0,9545	0,957
14	0,9336	0,9363	0,9386	0,9411	0,9436	0,9461	0,9486	υ,9511	0,953
15	0,9304	0,9329	0,9354	0,9378	0,9404		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	0,9254	0,9289	0,9314	0,9339	0,9363	5	0,9413	0,943
18	0,9207	0,9232	0,9257	0.9282	0,9306	0,9331		0,9380	0,940
19	0,9176	0,9200		0,9250	0,9275	0,9299	0,9324	0.9348	0,937
20	0,9145	0,9169	0,9194		0,9243	0,9267	0,9292	0,9316	0,934
21		0,9138	0,9162		0,9211	0,9236	0,9260	0,9285	0,930
22	0,9083		0,9131	0,9155	0,9180	0,9204	0,9229	0.9253	0,927
23		0,9076			0.9149		0,9197	0,9222	0,924
24	0,9021	0,9045		0,9094	0,9118	0,9142	0,9165	0.9191	0,921
25			0,9039		0,9087	0,9112	0.9135	0,9160	0,918
26				0,9033	0,9057		0.9105	0,9120	0,915
27		0,8955		0,9003	0,9027	0,9051	0,9074	0,9099	0,912
28	0,8901	0,8925	0,8949	0,8973	0,8997	0,9021		0,9068	0,909
29		0,8895	0,8919	0,8943	0,8967	0,8990	0,9014	0,9038	0,906
30		0,8866		0,8914	0,8937	0,8961	0,8985	0,9008	0,903
31			0,8861	0,8884	0,8908	0,8931	0,8955	0,8979	0,900
32	0,8784		0,8831	0,8855	0,8878	0,8902	0,8926	0,8949	0,897
33			0,8803	1 '	0,8850	0,8873	0,8897	0,8920	0,894
34			0,8774	ı	0,8821	0.8844	0,8867	0.8891	0,891
35			0,8745		0,8792	0,8815	0,8839	0,8862	0,888
36		0,8694	0,8717	0,8740	0,8763	0,8787		0,8833	0,885
37			0,8689	0,8712	0,8735	0,8758	0,8731	0,8804	0,882
38			0,8661	0,8684	0,8707	0,8730	0,8753	0,8776	0,879
39	0.8587		0,8633	0,8656	0,8679	0,8702	0,8725	0,8748	0,877
40	0.8559	0,8582	0,8605	0,8628	0,8651	0,8674	0,8697	0,8720	0,874

5 0,9871 0,9897 0,9923 0,9949 0,9975 1,0001 1,0026 1,0051 1,1,0051 1,0051 <th>ение</th>	ение
5 0.9871 0.9897 0.9923 0.9949 0.9975 1,0001 1,0026 1,0051 1,0 6 0.9836 0.9862 0.9888 0.9913 0,9939 0,9955 0,9990 1,0016 1,0 7 0.9801 0.9827 0.9852 0.9878 0,9904 0,9929 0,9955 0,9980 1,0016 1,0 8 0.9766 0.9792 0.9817 0.9843 0.9868 0,9919 0.9945 0,5 9 0.9731 0.6757 0.9782 0.9807 0,9833 0.9859 0,9884 0,9919 0,9945 0,5 10 0.9697 0.9722 0.9747 0,9773 0,9798 0,9849 0,9814 0,9839 0,9814 0,9839 0,9814 0,9839 0,9814 0,9839 0,9814 0,9839 0,9814 0,9839 0,9814 0,9839 0,9814 0,9839 0,9805 0,9814 0,9839 0,9814 0,9839 0,9814 0,9836 0,9613 0,96	
6 0.9836 0.9862 0.9888 0.9913 0.9939 0.9965 0,9990 1,0016	780
7 0,9801 0,9827 0,9852 0,9878 0,9904 0,9929 0,9955 0,9980 1,0 8 0,9766 0,9792 0,9817 0,9843 0,9868 0,9894 0,9919 0,9945 0,5 9 0,9731 0,6757 0,9782 0,9807 0,9833 0,9824 0,9849 0,9910 0,5 10 0,9697 0,9722 0,9747 0,9773 0,9798 0,9824 0,9849 0,9874 0,5 11 0.9663 0,9688 0,9713 0,9730 0,9764 0,9780 0,9814 0,9839 0,5 12 0,9629 0,9654 0,9679 0,9704 0,9730 0,9745 0,9780 0,9805 0,5 13 0,9551 0,9652 0,9637 0,9661 0,9686 0,9711 0,9736 0,9711 0,9736 0,9711 0,9736 0,9671 0,9736 0,9711 0,9736 0,9671 0,9678 0,9711 0,9736 0,9678 0,9678	0078
8	0042
9	0006
10 0,9697 0,9722 0,9747 0,9773 0,9798 0,9824 0,9849 0,9874 0,9839 0,9614 0,9839 0,9814 0,9839 0,9814 0,9839 0,9814 0,9839 0,9814 0,9839 0,9814 0,9839 0,9814 0,9839 0,9814 0,9839 0,9805 0,9806 0,9711 0,9736 0,9806 0,9711 0,9736 0,9806 0,9711 0,9736 0,9806 0,9678 0,9678 0,9678 0,9678 0,9678 0,9678 0,9678 0,9678 0,9678 0,9711 0,9736 0,9686 0,9711 0,9736 0,9686 0,9678 0,9703 0,9686 0,9678 0,9703 0,9686 0,9678	9970
11 0.9663 0,9688 0.9713 0,9739 0,9764 0,9789 0,9814 0,9839 0,9805 0,9805 0,9805 0,9805 0,9805 0,9805 0,9805 0,9805 0,9805 0,9805 0,9805 0,9805 0,9805 0,9805 0,9805 0,9805 0,9805 0,9720 0,9745 0,9771 0,9711 0,9736 0,9711 0,9736 0,9711 0,9736 0,9711 0,9736 0,9711 0,9736 0,9711 0,9736 0,9711 0,9736 0,9711 0,9736 0,9711 0,9736 0,9686 0,9711 0,9736 0,9686 0,9678 0,9703 0,9681 0,9669 0,9678 0,9678 0,9669 0,9681 0,9669 0,9681 0,9669 0,9681 0,9669 0,9681	9935
12 0,9629 0,9654 0,9679 0,9704 0,9730 0,9754 0,9780 0,9805 0,9805 0,9805 0,9720 0,9745 0,9771 0,9711 0,9711 0,9711 0,9711 0,9736 0,9711 0,9736 0,9711 0,9736 0,9711 0,9736 0,9711 0,9736 0,9711 0,9736 0,9711 0,9736 0,9711 0,9736 0,9711 0,9736 0,9711 0,9736 0,9711 0,9736 0,9711 0,9736 0,9711 0,9736 0,9711 0,9736 0,9711 0,9736 0,9688 0,9612 0,9688 0,9612 0,9688 0,9613 0,9688 0,9612 0,9520 0,9520 0,9644 0,9669 0,9611 0,9649 0,9669 0,9611 0,9648 0,96612 0,9520 0,9586 0,9611 0,9669 0,9611 0,9649 0,9669 0,9611 0,9669 0,9611 0,9669 0,9611 0,9660 0,9611 0,9660 0,9520 0,9545 0,9660 0,9520 0,9545 <td>9900</td>	9900
13 0,9595 0,9620 0,9645 0,9670 0,9695 0,9720 0,9745 0,9771 0,9711 0,9736 0,9711 0,9736 0,9711 0,9736 0,9711 0,9736 0,9711 0,9736 0,9711 0,9736 0,9711 0,9736 0,9711 0,9736 0,9711 0,9736 0,9713 0,9714	9865
14 0,9561 0,9586 0,9612 0,9637 0,9661 0,9686 0,9711 0,9736 0,515 0,9528 0,9553 0,9578 0,9603 0,9628 0,9653 0,9678 0,9703 0,516 0,9495 0,9520 0,9545 0,9570 0,9595 0,9619 0,9644 0,9669 0,517 0,9686 0,9611 0,9686 0,9611 0,9669 0,517 0,9462 0,9487 0,9512 0,9537 0,9561 0,9586 0,9611 0,9636 0,9511 0,9686 0,9578 0,9611 0,9636 0,9578 0,9611 0,9636 0,9578 0,9611 0,9636 0,9578 0,9611 0,9636 0,9578 0,9611 0,9636 0,9578 0,9602 0,553 0,9578 0,9602 0,5520 0,9578 0,9569 0,5520 0,9545 0,9569 0,553 0,9578 0,9569 0,553 0,9578 0,9569 0,553 0,9584 0,9550 0,9560 0,9480 0,9512 0,9536 0,9480 0,9512	9830
15 0,9528 0,9553 0,9578 0,9603 0,9628 0,9653 0,9678 0,9703 0,510 0,9628 0,9653 0,9678 0,9703 0,511 0,9644 0,9669 0,511 0,9644 0,9669 0,511 0,9644 0,9669 0,511 0,9642 0,9487 0,9512 0,9537 0,9561 0,9586 0,9611 0,9636 0,511 0,9669 0,511 0,9669 0,511 0,9669 0,511 0,9669 0,511 0,9661 0,9661 0,9661 0,9661 0,9661 0,9661 0,9661 0,9661 0,9662 0,512 0,9661 0,9662 0,9662 0,512 0,9663 0,9520 0,9578 0,9602 0,512 0,9662 0,9662 0,5220 0,9545 0,9569 0,5220 0,9545 0,9569 0,5220 0,9545 0,9569 0,5220 0,9545 0,9569 0,5537 0,9560 0,9480 0,9512 0,9537 0,9480 0,9512 0,9537 0,9381 0,9423 0,9481	9796
16 0,9495 0,9520 0,9545 0,9570 0,9595 0,9619 0,9644 0,9669 0,517 0,9462 0,9487 0,9512 0,9537 0,9561 0,9586 0,9611 0,9636 0,518 0,9430 0,9454 0,9479 0,9504 0,9528 0,9553 0,9578 0,9602 0,519 0,9578 0,9602 0,519 0,9578 0,9602 0,519 0,9578 0,9602 0,519 0,9578 0,9602 0,512 0,9526 0,9520 0,9578 0,9602 0,512 0,9526 0,9520 0,9545 0,9569 0,520 0,9545 0,9569 0,520 0,9545 0,9569 0,520 0,9545 0,9569 0,520 0,9545 0,9569 0,520 0,9545 0,9569 0,520 0,9545 0,9569 0,520 0,9545 0,9569 0,553 0,9480 0,9512 0,9537 0,9481 0,9480 0,9512 0,9520 0,9481 0,9481 0,9442 0,9481 0,9440 0,9481 0,9440 0,9	9762
17 0,9462 0,9487 0,9512 0,9537 0,9561 0,9586 0,9611 0.9636 0,5 18 0,9430 0,9454 0,9479 0,9504 0,9528 0,9553 0,9578 0,9602 0,5 19 0,9397 0,9422 0,9447 0,9471 0.9496 0,9520 0,9545 0,9569 0,5 20 0,9365 0,9390 0,9414 0,9439 0,9463 0,9488 0,9512 0,9537 0,9 21 0,9333 0,9359 0,9382 0,9407 0,9431 0,9455 0,9480 0,9504 0,5 22 0,9302 0,9326 0,9350 0,9375 0,9399 0,9423 0,9448 0,9472 0,9 23 0,9270 0,9294 0,9311 0,9336 0,9391 0,9448 0,9472 0,9 24 0,9239 0,9287 0,9311 0,9336 0,9384 0,9480 0,9 25 0,9280 0,9225 0,9249	9728
18 0,9430 0,9454 0,9479 0,9504 0,9528 0,9553 0,9578 0,9602 0,519 0,9397 0,9422 0,9447 0,9471 0,9496 0,9520 0,9545 0,9569 0,550 0,9545 0,9569 0,550 0,9545 0,9569 0,550 0,9537 0,9512 0,9537 0,9512 0,9537 0,9326 0,9309 0,9407 0,9431 0,9455 0,9480 0,9504 0,524 0,9230 0,9326 0,9350 0,9375 0,9399 0,9423 0,9448 0,9472 0,537 0,9399 0,9423 0,9448 0,9472 0,9230 0,9363 0,9384 0,9480 0,9440 0,9384 0,9440 0,9384 0,9440 0,9384 0,9440 0,9384 0,9480 0,9440 0,9384 0,9480 0,9480 0,9384 0,9480 0,9384 0,9480 0,9384 0,9480 0,9384 0,9480 0,9384 0,9480 0,9384 0,9480 0,9384 0,9480 0,9384 0,9480 0,9384	9694
19 0,9397 0,9422 0,9447 0,9471 0.9496 0,9520 0,9545 0,9569 0,5520 20 0,9365 0,9390 0,9414 0,9439 0,9463 0,9488 0,9512 0,9537 0,5 21 0,9333 0,9359 0,9382 0,9407 0.9431 0,9455 0,9480 0,9504 0,5 22 0,9302 0,9326 0,9350 0,9375 0,9399 0,9423 0,9448 0,9472 0,5 23 0,9270 0,9294 0,9319 0,9343 0,9367 0,9391 0,9448 0,9472 0,5 24 0,9239 0,9263 0,9287 0,9311 0,9336 0,9360 0,9384 0,9408 0,9 25 0,9208 0,9225 0,9249 0,9273 0,9227 0,9321 0,9345 0,9 26 0,9177 0,9146 0,9194 0,9218 0,9242 0,9266 0,9290 0,9314 0,9 28 0,9116 </td <td>9661</td>	9661
20 0,9365 0,9390 0,9414 0,9439 0,9463 0,9488 0,9512 0,9537 0,537 0,2337 0,9336 0,9382 0,9407 0,9431 0,9455 0,9480 0,9504 0,524 0,922 0,9326 0,9350 0,9375 0,9399 0,9423 0,9448 0,9472 0,9232 0,9284 0,9319 0,9343 0,9367 0,9391 0,9448 0,9472 0,9232 0,9287 0,9311 0,9367 0,9391 0,9448 0,9472 0,9242 0,9230 0,9384 0,9360 0,9384 0,9408 0,9322 0,9286 0,9280 0,9304 0,9328 0,9352 0,9377 0,936 0,9384 0,9408 0,9377 0,9360 0,9384 0,9408 0,9377 0,9360 0,9328 0,9352 0,9377 0,9377 0,9321 0,9321 0,9321 0,9325 0,9377 0,9273 0,9266 0,9290 0,9314 0,937 0,9217 0,9226 0,9290 0,9314 0,9321 0,9259 0,9283	9627
21 0,9333 0,9359 0,9382 0,9407 0.9431 0,9455 0,9480 0,9504 0,5 22 0,9302 0,9326 0,9350 0,9375 0,9399 0,9423 0,9448 0,9472 0,5 23 0,9270 0,9294 0,9319 0,9343 0,9367 0,9391 0,9416 0,9440 0,5 24 0,9239 0,9263 0,9287 0,9311 0,9336 0,9360 0,9384 0,9408 0,9 25 0,9208 0,9256 0,9280 0,9304 0,9328 0,9352 0,9377 0,9 26 0,9177 0,9201 0,9225 0,9249 0,9273 0,9297 0,9321 0,9345 0,9 27 0,9146 0,9140 0,9164 0,9187 0,9211 0,9235 0,9259 0,9314 0,9 28 0,9116 0,9140 0,9164 0,9187 0,9181 0,9255 0,9228 0,9259 0,9283 0,9 30	9594
22 0,9302 0,9326 0,9350 0,9375 0,9399 0,9423 0,9448 0,9472 0,923 23 0,9270 0,9294 0,9319 0,9343 0,9367 0,9391 0,9416 0,9440 0.5 24 0,9239 0,9263 0,9287 0,9311 0,9366 0,9360 0,9384 0,9408 0.5 25 0,9208 0,9256 0,9280 0,9304 0,9328 0,9352 0,9377 0.5 26 0,9177 0,9201 0,9225 0,9249 0,9273 0,9297 0,9321 0,9345 0.5 27 0,9146 0,9170 0,9194 0,9218 0,9242 0,9266 0,9290 0,9314 0.5 28 0,9116 0,9140 0,9164 0,9187 0,9211 0,9255 0,9259 0,9283 0.5 29 0,9086 0,9109 0,9133 0,9157 0,9181 0,9205 0,9228 0,9252 0.3 30 0,9056 0,9079 0,9109 0,9127 0,9151 0,9174 0,9168 0,9191<	9561
23 0.9270 0.9294 0.9319 0.9343 0,9367 0,9391 0,9416 0,9440 0.9 24 0,9239 0,9263 0,9287 0,9311 0,9336 0,9360 0,9384 0,9408 0,9 25 0,9208 0,9232 0,9256 0,9280 0,9304 0,9328 0,9352 0,9377 0,9 26 0,9177 0,9201 0,9225 0,9249 0,9273 0,9297 0,9321 0,9345 0,9 27 0,9146 0,9170 0,9194 0,9218 0,9242 0,9266 0,9290 0,9314 0,9 28 0,9116 0,9140 0,9164 0,9187 0,9121 0,9235 0,9259 0,9283 0,9 29 0,9086 0,9109 0,9133 0,9157 0,9181 0,9205 0,9228 0,9252 0,3 30 0,9056 0,9079 0,9109 0,9127 0,9151 0,9174 0,9168 0,9191 0,9 31	9529
24 0,9239 0,9263 0,9287 0,9311 0,9336 0,9360 0,9384 0,9408 0,9250 25 0,9280 0,9280 0,9304 0,9328 0,9352 0,9377 0,926 26 0,9177 0,9201 0,9225 0,9249 0,9273 0,9297 0,9321 0,9345 0,9 27 0,9146 0,9170 0,9194 0,9218 0,9242 0,9266 0,9290 0,9314 0,9 28 0,9116 0,9140 0,9164 0,9187 0,9211 0,9235 0,9259 0,9283 0,9 29 0,9086 0,9109 0,9133 0,9157 0,9181 0,9205 0,9228 0,9252 0,9 30 0,9056 0,9079 0,9109 0,9127 0,9151 0,9174 0,9188 0,9222 0,9 31 0,9026 0,9050 0,9073 0,9097 0,9012 0,9144 0,9168 0,9161 0,9 32 0,8996 0,9020	9496
25 0,9208 0,9232 0,9256 0,9280 0,9304 0,9328 0,9352 0,9377 0,9377 0,926 26 0,9177 0,9201 0,9225 0,9249 0,9273 0,9297 0,9321 0,9345 0,927 27 0,9146 0,9170 0,9194 0,9218 0,9242 0,9266 0,9290 0,9314 0,9314 0,9321 28 0,9116 0,9140 0,9164 0,9187 0,9211 0,9235 0,9259 0,9283 0,9290 29 0,9086 0,9109 0,9133 0,9157 0,9181 0,9205 0,9228 0,9252 0,9252 0,9253 30 0,9056 0,9079 0,9109 0,9127 0,9151 0,9174 0,9188 0,9222 0,9 31 0,9026 0,9050 0,9073 0,9097 0,9121 0,9144 0,9168 0,9191 0,9 32 0,8996 0,9020 0,9043 0,9037 0,9061 0,9084 0,9108 0,9131 0,9 33 0,8967 0,8990 0,9014	9464
26 0,9177	9432
27 0,9146 0,9170 0,9194 0,9218 0,9242 0,9266 0,9290 0,9314 0,9314 0,9280 28 0,9116 0,9140 0,9164 0,9187 0,9211 0,9235 0,9259 0,9283 0,9280 29 0,9086 0,9109 0,9133 0,9157 0,9181 0,9205 0,9228 0,9252 0,9252 0,933 30 0,9056 0,9079 0,9109 0,9127 0,9151 0,9174 0,9188 0,9222 0,933 31 0,9026 0,9050 0,9073 0,9097 0,90121 0,9144 0,9168 0,9191 0,913 32 0,8996 0,9020 0,9043 0,9067 0,9091 0,9114 0,9138 0,9161 0,933 33 0,8967 0,8990 0,9014 0,9037 0,9061 0,9084 0,9108 0,9131 0,9131	9401
28 0.9116 0.9140 0.9164 0.9187 0.9211 0.9235 0.9259 0.9283 0.9284 0.9284 0.9284 0.9284 0.9284 0.9283 0.9283 0.9283 0.9283 0.9284 0.9284 0.9284 0.9284 0.9283 0.9283 0.9283 0.9283 0.9284 0.9284 0.9284 0.9283 0.9283 0.9283 0.9283 0.9284 0.9284 0.9284 0.9284 0.9283 0.9283 0.9283 0.9284	9369
29 0,9086 0,9109 0,9133 0,9157 0,9181 0,9205 0,9228 0,9252 0,9352	9338
30 0,9056 0,9079 0,9109 0,9127 0,9151 0,9174 0,9198 0,9222 0,931 0,9026 0,9050 0,9073 0,9097 0,9121 0,9144 0,9168 0,9191 0,932 0,8996 0,9020 0,9043 0,9067 0,9091 0,9114 0,9138 0,9161 0,933 0,8967 0,8990 0,9014 0,9037 0,9061 0,9084 0,9108 0,9131 0,9084 0,9108 0,9131 0,9084 0,9108 0	9307
31 0,9026 0,9050 0,9073 0,9097 0,9121 0,9144 0,9168 0,9191 0,932 0,8996 0,9020 0,9043 0,9067 0,9091 0,9114 0,9138 0,9161 0,933 0,8967 0,8990 0,9014 0,9037 0,9061 0,9084 0,9108 0,9131 0,9084 0,9108 0,9131 0,9084 0,9108 0,9131 0,9084 0,9108 0,9131 0,9084 0,9108 0,9131 0,9084 0,9108 0,9131 0,9084 0,9108 0,9131 0,9084 0,9108 0,9131 0,9084 0,9108 0,9131 0,9084 0,9108 0,9131 0,9084 0,9108 0,9131 0,9084 0,9108 0,9131 0,9084 0,9108 0,9131 0,9084 0,9108 0,9131 0,9084 0,9108 0,9131 0,9084 0,9108 0,9131 0,9084 0,9131	9276
32 0,8996 0,9020 0,9043 0,9067 0,9091 0,9114 0,9138 0,9161 0,9 33 0,8967 0,8990 0,9014 0,9037 0,9061 0,9084 0,9108 0,9131 0,9	,9245
33 0,8967 0,8990 0,9014 0,9037 0,9061 0,9084 0,9108 0,9131 0,9	9215
I a managed to the country of the co	9185
04 0 0000 2 000 2	9154
I a se detenne letenne letenne l'iteme	9125
	9092
	,9065
	9036
1 , 1 ,	,9007
	,8978
40 0,8766 0,8789 0,8812 0,8835 0,8857 0,8881 0,8903 0,8926 0.	.8949

СОДЕРЖАНИЕ

_			_				(Стр.
Технические условия на метод оп							yxe	3
I. Общая часть II. Реактивы и аппаратура		•	•	• •			•	_
П. Реактивы и аппаратура	٠.	•	•				•	5
III. Отбор пробы воздуха IV. Описание определения		• •	٠				٠	
ту. Описание определения	{ 			·			٠	
Технические условия на метод опр	редели	I KNH3	iapo:	вна	ppo	золя	cy-	_
лемы в воздухе	•	• •	•				•	9
1. Оощая часть .		•	•			•	•	
II. Реактивы и аппаратураIII. Отбор пробы воздухаIV. Описание определения		•	•				•	10
IV Описание определения	•	•	•				•	10 11
Технические условия на метод ог	[٠.	11
TURE B BOSHUVA	преде	испия	kpu	UNUB	ULU	and	де-	10
гида в воздухе	•	•	•	•		• •	•	12
II Desurueli ii annanaruna		•	•				•	_
III Orkon mooki postuva	•	•	•	• •			•	12
IV Описация оппальнация	, •	•	•	• •		• •	•	10
Технические условия на метод опр	ь пелел	 Рима :	ak Do				vve.	15
I Ofmag vacts	реден	CIIIA .	unpo	********		ВООД	, AC	10
II Реактивы и аппаратура		•	•	• •		• •	•	_
III Отбор пробы воздуха	• •	•	•				•	16
I. Общая часть II. Реактивы и аппаратура III. Отбор пробы воздуха IV. Описание определения		•	•	• •		• •	•	
Технические условия на метод оп	трелеј	 Іения	Mesi	 4 я и н я	R	ВОЗЛІ	vxe.	18
І Общая часть	.poдо:				-	ومروح	, , , ,	
 I. Общая часть II. Реактивы и аппаратура III. Отбор пробы воздуха IV. Описание определения 		•	•	• •			•	_
III Отбор пробы возлуха	• •	•	•	•		• •	•	19
IV. Описание определения			•				•	13
Технические условия на метод оп	пелел	ения	перя	ичны:	кя	лифа	ТИ-	
ческих аминов (метиламин, эти)	лямин	. mnor	RILHI	MUH.	бvı	MERLU	uH.	
гексиламии, моноэтаноламин) І. Общая часть ІІ. Реактивы и аппаратура ІІІ. Отбор пробы воздуха IV. Описание определения	•		•		-,	•	•	21
I. Общая часть .			Ĭ					
II. Реактивы и аппаратура								
III. Отбор пробы воздуха								22
IV. Описание определения	ι.							23
Технические условия на метод	ONDE	сделен	RH!	п-амі	4 11 0	анизс	ла	
в воздухе І. Общая часть ІІ. Реактивы и аппаратура ІІІ. Отбор пробы воздуха								24
I. Общая часть .								
II. Реактивы и аппаратура								
III. Отбор пробы воздуха								25
IV. Описание определения	ι.							

93

						С
Технические условия на метод оп	редел	ения	ксил	ола в	в возд	ıyxe
I. Общая часть .						
II. Реактивы и аппаратура						
III. Отбор пробы воздуха IV. Описание определения Технические условия на метод оп						
IV. Описание определения						
Технические условия на метод опр	редел	ения	дитол	илме	тана	илн
дикумилметана в воздухе І. Общая часть 11. Реактивы и аппаратура						
I. Общая часть .						
II. Реактивы и аппаратура						
III. Отбор пробы воздуха						
IV. Описание определения						
III. Отбор пробы воздуха IV. Описание определения Технические условия на метод опред	делен	ия бр	омофо	рма	B B03	духе
I. Общая часть		•	. :	٠.		
II. Реактивы и аппаратура						
III. Отбор пробы воздуха						
I. Общая часть II. Реактивы и аппаратура III. Отбор пробы воздуха IV. Описание определения				-	•	
Технические условия на метод опре	лелен	ия ни	troode	рма:	R ROS	пvxe
І. Общая часть				P		
I. Общая часть II. Реактивы и аппаратура	• •	•	•	. •	•	• •
III Отбор пробы воздуха		•		•	•	• •
IV Описание определения		•		•	•	• •
III. Отбор пробы воздуха IV. Описание определения Технические условия на метод	OTTOE	re neu	 Ka sti	A BOBO	ro ed	 huna
R ROSTVYP	Upc	ACOICII.				huba
I Общая пасть	• •	•	• •	•	•	• •
II Dearruphi y annanaryna		•		•	•	• •
111 Orfon mofet postuva		•	• •	•	•	• •
IV Описанна оправанения	• •	•		•	•	
в воздухе	Office.	ne teu		ru nas	· nvan	 Тана
P POSTUVA	onpe	делеп	ля Э	. HALMIC	.p.a.u	iana
I Общая насть	•	•		•	•	• •
в воздухе		•		•	•	• •
II. Peakinshi n amapaiypa		•		•	•	
111. Отоор проом воздуха		•		•	•	
ту. Описание определения	•	•	• •	. •	٠.	• •
Технические условия на метод	опре,	делен	ия эф	рирсу	льфо	ната
в воздухе І. Общая часть ІІ. Реактивы и аппаратура ІІІ. Отбор пробы воздуха ІV. Описание определения		•		•	•	• •
I. Общая часть .					•	
II. Реактивы и аппаратура						
III. Отбор пробы воздуха		•			•	
IV. Описание определения						
присутствии нафталина в возлухе	е.	•				
І. Общая часть						
II Реактивы и аппаратура		•		•	·	•
III. Отбор пробы возлуха		•			•	•
IV Описание определения		•	•	•	•	
присутствии нафталина в воздухе І. Общая часть ІІ. Реактивы и аппаратура ІІ. Отбор пробы воздуха ІV. Описание определения	•				•	 Lusa
PERMATERME VIJIBMA NA MEDDA DID		CRNN	unmer	njiumi	# W 31	unua
терефталевои кислоты		•		•	•	•
1. Оощая часть .		•		•	•	
терефталевой кислоты I. Общая часть II. Реактивы и аппаратура III. Отбор пробы воздуха IV. Описание определения		•		•	•	
ПІ. Отоор пробы воздуха		•		•	•	
IV. Описание определения						

									Стр.
Технические условия на метод	οп	редел	пення	П	ента	хло	рац	етон	ıa 🐪
U PEKCAY MANAHATANA B BASHVYE									57
I. Общая часть	_	_		_		Ċ	Ċ		
II. Реактивы и аппаратур	ล	•	•	•	•	•	•	Ī	· _
III Orfon unofis posuvya	٠.	•	•	•	•	•	•	•	. 58
IV Описание определени	, a		•	•	•	•	•	•	. 59
І. Общая часть ІІ. Реактивы и аппаратур ІІІ. Отбор пробы воздуха ІV. Описание определени Технические условия на метод							ura	nuau	. 00
в возвиче	٠,	ліред	CHEMP	171	цик	ioni	nıa,	дисс	. 60
I Ofman more	•	•	•	•	•	•	•	•	. 00
в воздухе І. Общая часть ІІ. Реактивы и аппаратур ІІІ. Отбор пробы воздуха IV. Описание определени		•	•	•	•	٠	•	•	. —
п. Реактивы и аппаратур	а.	•	•	•	•	٠	•	٠	
п. Отоор прооы воздуха		•	•	٠	•	•	•	•	. 62
IV. Описание определени	Я	•	•	٠	•	:	•	•	. —
Технические условия на мето	Д	опред	целени	191	окта	фтф	рди	ХЛО	p-
циклогенсена в воздухе І. Общая часть ІІ. Реактивы и аппаратур ІІІ. Отбор пробы воздуха ІV. Описание определени			•					•	. 64
I. Общая часть .									
II. Реактивы и аппаратур	а.								
III. Отбор пробы воздуха									. 65
IV. Описание определени	R								. —
технические условия на метод	OILL	усдел	спин	ını	JWCI	1a 1	s BO	3 A V 2	ce 67
I. Общая часть			_						
I. Общая частьII. Реактивы и аппаратур	a .	•	•	•		•	•	•	•
III Orfon moofil mosnyva	ч.	•	•	•	•	•	•	•	. 69
III. Отбор пробы воздуха IV. Описание определени	, ,		•	•	•	•	•	•	. 09
Технические условия на метод о	ın 								. —
технические условия на метод о	mp	еделе	иня ,	цин	итрі	wa	ади	шин	U- -
вои кислоты в воздухе	•	•	•	•	•	•	•	•	• 70
вой кислоты в воздухе I. Общая часть II. Реактивы и аппаратур III. Отбор пробы воздуха IV. Описание определени Гехнические условия на метод	•	•	•	•	•	٠	•	•	
11. Реактивы и аппаратур	а.	•	•	•	•	•	•	•	
111. Отбор пробы воздуха			•	•	•	•	•	•	· 72
IV. Описание определени	íЯ	•	•	•	٠_				. —
Гехнические условия на метод	01	преде	ления	i Ki	арби	іна,	THO	дан	a,
атразина и хлоразина в возду	хe	•							. 74
I. Общая часть .					•				
II. Реактивы и аппаратур	a.								
III. Отбор пробы воздуха									- 78
IV. Описание определени	ıя								
А. Титрометрический метод ог	ıpe	пелен	ня	_		-	-		. 80
атразина и хлоразина в возду І. Общая часть ІІ. Реактивы и аппаратур ІІІ. Отбор пробы воздуха ІV. Описание определеня А. Титрометрический метод от Б. Колориметрический метод от	ים חני	елеле	ния		·			·	
Технические условия на метод от	ane	пеле	HAG C	Tam	a Ob	-34	B BA	3 TV	ke 82
І Общая расть	·PC	долс.	0			01	<i>D</i> 50	оду.	02
I. Общая часть II. Реактивы и аппаратур		•	•	•	•	٠	•	•	• —
III Orfon moofii pooriivo	a .	•	•	•	•	•	•	٠	
III. Отбор пробы воздуха IV. Описание определени	٠	• •	•	•	•	•	•	•	· 83
ту. Описание определени	IH	•	•	•		•	•	•	.: –
Технические условия на метод	out	едел	ения	pı	уть	opra	анич	ecki	łX
ядохимикатов: агронала, грано	зан	ia, m	еркур	ана	, ме	рку	pre	ксан	a,
НИУИФ-1, радосана, этилмерк	ypz	клорн	іда и	ЭТИ	лме	рку	рфо	сфат	ra
в воздухе	•	•	•		•	•	•	•	. 85
І. Общая часть .				•					
II. Реактивы и аппаратур	а.			•					
III. Отбор пробы воздуха	,								. 87
IV. Описание определени	ıя								
в воздухе I. Общая часть II. Реактивы и аппаратур III. Отбор пробы воздуха IV. Описание определени Приложения	,								. 89
•									

Технические условия на методы определения вредных веществ в воздухе

Редактор *И. И. Кириллов* Технический редактор *Т. С. Ковалева* Корректор *Т. И. Яновская*

Л-120485. Сдано в производство 13/I-1971 г. Подписано к печати 5/IV-1971 г. Формат 84×108¹/₃₂. 3,0 печ. л., 1,5 бум. л., 4,92 усл. печ. л. Тираж 5000 экз. Изд. № 1654-В. Цена Заказ тип. № 571.

Типография «Моряк», г. Одесса, ул. Ленина, 26.