## НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГИГИЕНЫ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА

# ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ

ВЫПУСК VII

РЕКЛАМБЮРО ММФ МОСКВА — 1971

# НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГИГИЕНЫ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА

# ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ

#### Bunyck VII

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

> РЕКЛАМБЮРО ММФ МОСКВА—1971

# РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Е. А. Перегуд, М. Д. Бабина, Т. Н. Гражданова

УТВЕРЖДАЮ. Заместитель главного санитарного врача СССР 16 мая 1969 г. № 805—69

# ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТОЛУИЛЕНДИАМИНА В ВОЗДУХЕ

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

#### І. Общая часть

1. Метод основан на сочетании диазораствора толуилендиамина с а-нафтолом в щелочной среде и колориметрическом определении окрашенных растворов.

2. Чувствительность метода — 1 мкг толуилендиамина

в 5 мл раствора.

- 3. Определению мешают первичные ароматические амины.
- 4. Предельно допустимая концентрация толуилендиамина в воздухе 2 мг/м³.

# II. Реактивы и аппаратура

5. Применяемые реактивы и растворы.

Основной стандартный раствор № 1, содержащий 100 мкг/мл толуилендиамина. Растворяют 0,01 г толу-илендиамина в 100 мл дистиллированной воды.

Стандартный раствор № 2, содержащий 10 мкг/мл, готовят разбавлением стандартного раствора № 1 дистиллированной волой.

рованной водой.

Соляная кислота (фиксанал), 0,2 н. раствор.

Еджий натр (фиксанал), 1 н раствор.

 $\alpha$ -Нафтол, свежеприготовленный, ГОСТ 5838—51, 0,1%-ный раствор 1  $\kappa$  раствор едкого натра.

Нитрит натрия, ГОСТ 4197—48, 20%-ный раствор.

6. Применяемые посуда и приборы.

Аспиратор  $(1 \ \Lambda)$ .

Поглотительные приборы с пористым стеклянным фильтром (ом. рис. 3).

Бюретка, ГОСТ 1770—59, емкостью 5 мл.

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

Пипетки, ГОСТ 1770—59, емкостью 1 и 5  $\mathit{m}\mathit{n}$  с делениями 0.01 и 0.5  $\mathit{m}\mathit{n}$ .

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

Стаканы химические, емкостью 25 мл.

Трубки резиновые, зажимы.

Склянки реактивные.

# III. Отбор пробы воздуха

7. Воздух протягивают со скоростью  $0.5 \ n/мин$  через поглотительный прибор, содержащий  $5 \ mn$  дистиллированной воды. Для определения предельно допустимой концентрации толуилендиамина в воздухе достаточно протянуть  $0.5-1 \ n$  воздуха.

### IV. Описание определения

8. Содержимое поглотительного прибора количественно переносят в пробирку, прибор промывают водой и доводят объем раствора промывной жидкостью до 5 мл. Одновременно готовят шкалу стандартов согласно табл. 20.

Таблица 20

Ш	Ікала	ста	ндарт	гов					
№ стандарта	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Стандартный раствор № 2, мл	0 5	0,1 4,9	0,2 4,8	0,5 4,5	1,0 4,0	1,5 3,5	ı	3,0	5,0 0
Содоржание толуилендиамина, мкг	0	1	2	5	10	15	20	30	50

Во все пробирки шкалы и в пробы из бюретки прибавляют по 0,3 мл 0,2 н. раствора соляной кислоты, пере-

мешивают и помещают в ванну с охлаждающей смесью. Затем вносят по 0,2 мл раствора NaNO<sub>2</sub> и по 0,2 мл 0,1%-ного раствора α-нафтола. После прибавления каждого реактива растворы перемешивают. Через 10 мин сравнивают интенсивность окраски проб со шкалой стандартов, которая сохраняется в течение 6 час.

Концентрацию толуилендиамина в мг/м³ воздуха (X)

вычисляют по формуле:

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

где G — количество толуилендиамина, найденное в анализируемом объеме пробы,  $\mathit{мкг}$ ;

 $V_1$  — общий объем пробы, мл;

V — объем пробы, взятый для анализа, m n;

 $V_0$  — объем воздуха (л), взятый для анализа и приведенный к нормальным условиям по формуле (см. приложение 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

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

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

t — температура воздуха в месте отбора пробы, °С. Для удобства расчета  $V_0$  следует пользоваться таблицей коэффициентов (см. приложение 2). Для приведения объема воздуха к нормальным условиям надо умножить  $V_0$ , на соответствующий коэффициент.

# ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ТЕМПЕРАТУР И ДАВЛЕНИЯ НА КОТОРЫЕ НАДО УМНОЖИТЬ $U_t$ для приведения объема воздуха К НОРМАЛЬНЫМ УСЛОВИЯМ

$t_{rasa}$ ,			Давлен	ие ( <i>P</i> )	, мм р	т. ст.		
°C	730	732	734	736	738	740	742	744
5	0,9432	0,9458		0,9510	0,9536	0,9561	0,9587	0,9613
6	0,9398	0,9424	0,9450	0,9476	0,9501	0,9527	0,9553	0,9579
7	0,9365	0,9390			0,9467		0,9518	0,9544
8	0,9331	0,9357		0,9408		0,9459	0,9485	0,9510
9	0.9298	0,9324		0,9375			0,9451	0,9477
10	0.9265	0,9291		0,9341	0,9367	0,9392	0,9418	0,9443
11	0,9233	0,9258		0,9308	0,9334	0,9359	0.9384	0,9410
12	0,9200	0,9225		0,9276		0,9325	0,9351	0,9376
13 14	0,9168	0,9193		0,9243	0,9269	0,9294	0,9319	0,9344
15	0,9136 0,9104	0,9161 0.9129		0,9211 0,9179	0,9236 0,9204	0,9261 0,9229	0,9286	0,9311
16	0,9104	0.9129	0,9134	0,9179		0,9229	0,9234	0,9219
17	0,9041	0,9066	0.9092	0.9116		0,9165	0,9190	0.9215
18	0.9010	0,9035		0.9084		0,9134	0,9158	0.9183
<b>1</b> 9	0,8979	0,9004		0,9053	0,9078	0,9102	0,9127	0,9151
20	0,8948	0.8973		0,9022	0.9046	0.9071	0.9096	0.9120
$\overline{21}$	0,8918	0,8942		0,8991	0.9016	0,9040	0,9065	0,9089
$\overline{22}$	0,8888	0.8912		0.8961	0.8985	0,9010	0.9034	0.9058
23	0,8858	0.8882		0.8930	0.8955	0.8979	0,9003	0.9028
24	0,8828	0,8852		0,8900	0,8924	0,8949	0,8973	0,8997
25	0,8798	0,8822	0,8846		0.8894	0.8919	0,8943	0,8967
26	0,8769	0,8793		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	0,8703	0,8729		0,8776	0,8800	0.8824	0,8848
30	0,8653	0,8676			0,8748	0,8771	0.8795	0,8819
31	0,8624	0,8648		0,8695	0,8719	0,8742	0,8766	0,8790
32 33	0,8596	0,8619		0,8667	0,8691	0.8714	0,8736	0,8761
3 <b>3</b>	0.8568	0,8591		0,8638	0,8662	0,8685	0,8709	0,8732
35	0,8540 0,8512	0.8563	0.8587	0,8610	0,8634	0.8658	0.8680	0,8704
36	0,8312	0,8535	0,8559 0.8531	0,8582 0,8554	0,8605	0,8629 0,8601	0,8652 0,8624	0,8674 0,8675
37	0,8457	0,8480		0,8526	0,8577 0,8549	0,8573	0,8596	0.8619
38	0,8430	0,8453	0,8503 0,8476			0,8545	0,8568	0,8591
39	0,8403	0.8426		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
	,	3,0000	,0122		3,0101	,,,,,,	,,,,,,	3,0000

Заказ № 1655

								11 podo./	экение
			Д.	[авлени	e (P),	мм рт.	CT.		
<i>t</i> <sub>газа</sub> , °C	746	748	750	752	754	756	758	760	762
5	0,9638	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	0,9820	0,9810
7	0,9570	0,9596	0.9621	0.9647	0,9673	0,9698	0,9724	0,9750	0,9610
8	0,9536	0,9561	0,9587	0,9613	0,9638	0.9664	0,9689	0,9715	0,9741
9	0,9502	0,9528	0,9553	0,9578	0,9604	0,9629	0,9655	0.9686	0,9706
10	0,9468	0,9494		0,9544	0,9570	0,9595	0,9621	0,9646	0,9671
11	0,9435	0,9460		0,9511	0,9536	0,9562	0,9587	0,9612	0,9637
12	0.9402	0,9427	0,9452	0,9477	0,9503		0,9553	0,9578	0,9603
13	0,9369	0,9394		0,9444		0.9495	0,9520	0,9545	0,9570
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			0,9428	0,9453	0,9478	0,9503
16	0,9271	0.9296	0.9321	0.9346		0,9396	0,9420	0.9445	0,9470
17	0,9239	0,9254	1 '	0,9314	0.9339		0,9388	0.9413	0,9438
18	0,9207	0,9232	-,	0,9282		0,9331	0,9356		0,9405
19	0,9176	0,9200				0,9299		0,9348	0,9373
20	0,9145	0,9169	0,9194	0,9218		0,9267	0,9292	0.9316	0,9341
21	0,9113	0,9138		0,9187	0,9211	0.9236	0,9260	0,9285	0,9309
22	0,9083	0,9107	1 '	0,9155	0,9180	0,9204	0,9229	0,9253	0,9277
23	0,9052		0,9100				0,9197	0,9222	0,9246
24	0,9021	0,9045	0.9070				0,9165	0,9191	0,9215
25	0,8991	0,9015	0,9039	0,9063			0.9135	0,9160	0,9184
26	0,8961		0,9009	0,9033		0,9081		0,9129	0,9153
27	0,8931	0,8955	0,8979	0,9003				0,9099	0,9122
28	0,8901		0,8949		0,8997	0,9021	0,9044	0,9068	0,9092
29	0,8872	ı	0,8919	0,8943	0,8967	0,8990	0,9014	0,9038	0,9062
30	0,8842	0,8866		0,8914	0.8937	0,8961	0,8985	0,9008	0,9032
31	0,8813		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		0,8803		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		0,8763	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	0,8786	0,8799
39	0,8587		0,8633	0,8656	0,8679	0,8702	0,8725	0,8748	0,8771
40	0.8559	0,8582	0,8605	0,8628		0,8674	0,8697	0,8720	0,8743
	1	1 1			1		ı		J

			L	<b>(авлени</b>	ie (P),	мм рт.		11,0000	
<i>t</i> <sub>газа</sub> ,	764	766	768	<b>7</b> 70	772	774	776	778	780
5	0,9871	0,9897	0003	0,9949	0.0075	1,0001	1 0006	1 0051	1.0070
6	0.9836	0,9862	0,9888	0,9913	0,9939	0,9965	1,0026 0,9990	1,0051 1,0016	1,0078
7	0,9801	0,9827	0,9852	0,9878		0,9929	0,9955	0,9980	1,0042
8		0,9792		0,9843		0,9894		0,9945	0,9970
9	0,9731		0,9782	0,9807		0.9859	0,9884	0,9910	0,9935
10		0,9722		0,9773			0,9849	0,9874	0,9900
11		0,9688		0,9739	0,9764	0.9789	0,9814	0,939	0,9865
12		0,9654		0,9704		0,9754	1 '	0.9805	0.9830
13	0,9595	0,9620		0.9670		0.9720	0.9745	0,9771	0,9796
14	0,9561	0,9586		0.9637		0,9686	0,9711	0.9736	0,9762
15		0,9553	1 -	0,9603		0,9653	0,9678	0,9703	0,9728
16	1 .	0,9520		0,9570		0,9619	0.9644	0,9669	0,9694
17		0,9487	0,9512	0,9537		0,9586	0,9611	0,9636	0,9661
18		0,9454		0,9504	0,9528	0,9553	0,9578	0.9602	0,9627
19	0,9397	0,9422	0,9447	0,9471		0,9520	0,9545	0,9569	0,9594
20	0,9365	0,9390	0,9414	0,9439	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	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	0.9290	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		0,9205	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			0,9073	0,9097	0,9121	0,9144	0.9168	0,9191	0,9215
32		0,9020		0,9067		0.9114		0,916+	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	0,8880	0,8903	0,8926		0.8972	0,8996		0,9042	0,9065
37	0,8851	0,8874		0,8920	0.8943	0,8967	0.8990	0,9013	0.9036
38	0,8822	0,8845	1 '	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 <b>,</b> 8 <b>8</b> 35	0,8857	0,8881	0,8903	0,8926	0,8949

99

6\*

### ОГЛАВЛЕНИЕ

011112		_			(	Стр.
Технические условия на метод опред	деления	аллило	300	спир	та в	-
воздухе						3
I. Общая часть						
II. Реактивы и аппаратура						
III. Отбор пробы воздуха .						5
IV. Описание определения						
<ul> <li>II. Реактивы и аппаратура</li> <li>III. Отбор пробы воздуха .</li> <li>IV. Описание определения</li> <li>Технические условия на метод опред</li> </ul>	еления а	ькрилоні	трил	ia B t	303-	
духе в присутствии аммиака І. Общая часть ІІ. Реактивы и аппаратура ІІІ. Отбор пробы воздуха .		• •				7
I. Общая часть						_
II. Реактивы и аппаратура						_
III. Отбор пробы воздуха .						8
IV. Описание определения						_
IV. Описание определения Технические условия на метод опред	(еления	ацеталь,	дегид	(aBI	BO3-	
духе						10
I. Общая часть					_	—
II. Реактивы и аппаратура					:	
III. Отбор пробы воздуха .						11
IV. Описание определения						-
духе	еделени	я ацена	фтен	на в	B03-	
духе			٠.			13
I. Общая часть					_	-
II. Реактивы и апларатура						
<ul><li>II. Реактивы и аппаратура</li><li>III. Отбор пробы воздуха .</li></ul>						16
IV. Описание определения						_
IV. Описание определения Технические условия на метод опре	деления	ү-амин	опро	пилт	риэ-	
токсисилана в воздухе		• •			•	18
I. Общая часть						
II. Реактивы и аппаратура						_
токсисилана в воздухе						19
IV. Описание определения						
технические условия на метод опр	сделепи	ı akpını	лвои	un mi	ета-	
криловой кислот в воздухе . I. Общая часть						21
I. Общая часть	• •					
II. Реактивы и аппаратура					. :	
III. Отбор пробы воздуха						23
IV. Описание определения			·			
Технические условия на метод опре	деления	винилт	JIVOJ	та в	B03-	25
духе			•			

							Стр.
I. Общая часть II. Реактивы и аппаратура III. Отбор пробы воздуха . IV. Отмория отределения				•	•	•	. 25
II. Реактивы и аппаратура			•	•	•	•	27
III. Отбор пробы воздуха .			•	•	٠	•	. 21
ту. Описание определения			•	•	•	•	. –
Технические условия на метод опред	целени	я ди	хлор	этан	ua i	3 BO	3- . 29
духе		•	•	٠	•	•	. 23
духе І. Общая часть ІІ. Реактивы и аппаратура		•	•	•	•	•	•
II. Реактивы и аннаратура		•	•	•	•	•	31
III. Отбор пробы воздуха . IV. Описание определения	•	•	•	•	•	•	
Технические условия на метод опред	елени	апи	· nkcai	42 F	· R	· va пv x	e 33
I Общая пасть	(COLORIDA		ouve un		,	одја	
I. Общая часть II. Реактивы и аппаратура	• •	•	•	•	•	•	: —
III. Отбор пробы воздуха .	•				·		. 34
<ul><li>III. Отбор пробы воздуха</li><li>IV. Описание определения</li></ul>			•				. 35
Технические условия на метод опреде	ления	дих.	торк	резо	ла:	B BO	3-
MWYA							. 37
духе							. —
<ol> <li>Реактивы и аппаратура</li> </ol>							
III. Отбор пробы воздуха .							. 38
IV. Описание определения							
I. Общая часть	еления	кар	базо	ла ғ	B'C	здух	te 40
I. Общая часть II. Реактивы и аппаратура		•	•	•	•	•	. —
<ol> <li>Реактивы и аппаратура</li> </ol>		•	•			•	
III. Отбор пробы воздуха .		•	•	•	•	•	. 41
III. Отбор пробы воздуха . IV. Описание определения Технические условия на метод опред	• • •		•	· -	•		. — e 43
технические условия на метод опред	(елени:	N M30	прен	на в	ВО	здух	e 40
I. Общая часть II. Реактивы и аппаратура		•	•	•	•	•	. –
11. Реактивы и аштаратура		•	•	•	•	•	. 44
III. Отбор пробы воздуха . IV. Описание определения	•	•	•	•	٠	•	. 45
Технические условия на метод опред	телени	י פוניח	ппип	พนต	(a	ուտ։	
метил-бета-этилпипилина) в воз	πvxe						. 47
І Общая часть	дулс.	•	•	•	•	•	·
II. Реактивы и аппаратура					•		: —
III. Отбор пробы воздуха .	•				·		48
І. Общая часть							. —
телические условия на метод сумма	μποισ	On pc,	TCMC:	nnn	may	бони	<b>1</b> -
лов кобальта и продуктов их раз	зложен	иян	а во	зду	xe Î		. 50
I. Общая часть							. —
I. Общая часть II. Реажтивы и аппаратура							
III. Отбор пробы воздуха .					•	•	. 51
III. Отбор пробы воздуха . IV. Описание определения						•	. —
TARIBANDA WATER BUNGARAN ANDROTA ANDRA	ταπαυτι	or wa	πανιυ	$\alpha$ D $\alpha$ I	o a	нгид	Į- 50
рида в воздухе		•	•	•	•	•	. 53
I. Оощая часть		•	•	•	•	•	. —
п. Реактивы и аппаратура		•	•	•	•	•	
и Описоти одрживации		•	٠	•	•	•	34
рида в воздухе  І. Общая часть  ІІ. Реактивы и аппаратура  ІІІ. Отбор пробы воздуха  ІV. Описание определения  Технические условия на метод опреде		иоф. -	דים חידי	uo ~	·		57
I Общая пость	MEDIN	лаф	avin	na t	ט פ	ъдух	
I. Общая часть . II. Реактивы и аппаратура III. Отбор пробы воздуха .	• •	•	•	•	•	•	
III. Отбор пробы возлуха	• •	•	•	•	•	•	. 58
111. Oloop inpoon booklyna .		•	•	•	•	•	. 50

	Стр.
<ul> <li>IV. Описание определения</li> <li>Технические условия на метод определения фенил-β-нафтилами</li> </ul>	. 58
Технические условия на метод определения фенил-В-нафтилами	-
на (неозона Д) в воздухе	. 60
I. Общая часть	_
II. Реактивы и аппаратура	. =
III. Отбор пробы воздуха	. 61
IV. Описание определения	. 62
	В
воэдухе І. Общая часть ІІ. Реактивы и аппаратура	. 64
I. Общая часть	. —
II. Реактивы и аппаратура	. —
III. Отбор пробы воздуха	. 65
IV. Описание определения	. 66
	3
воздухе  І. Общая часть  ІІ. Реактивы и аппаратура  ІІІ. Отбор пробы воздуха  ІV. Описание определения  Технические условия на метод определения пирама в воздуха	. 68
I. Общая часть	. —
II. Реактивы и аппаратура	
III. Отбор пробы воздуха	. 69
IV. Описание определения	. —
	e 71
I. Общая часть II. Реактивы и аппаратура	. —
II. Реактивы и аппаратура	: _
111. Отбор пробы воздуха	- 72
IV Описание определения	
Технические условия на метод определения фтористого водоро	: -
Технические условия на метод определения фтористого водоро	-
Технические условия на метод определения фтористого водоро	-
Технические условия на метод определения фтористого водоро	-
Технические условия на метод определения фтористого водоро	-
Технические условия на метод определения фтористого водоро	-
Технические условия на метод определения фтористого водоро	-
Технические условия на метод определения фтористого водоро да и других неорганических газообразных фтористых соеди нений в воздухе  І. Общая часть  ІІ. Реактивы и аппаратура  ІІІ. Отбор пробы воздуха  IV. Описание определения	-
Технические условия на метод определения фтористого водоро да и других неорганических газообразных фтористых соеди нений в воздухе  І. Общая часть  ІІ. Реактивы и аппаратура  ІІІ. Отбор пробы воздуха  IV. Описание определения	· 75 · — · — · 77 · —
Технические условия на метод определения фтористого водоро да и других неорганических газообразных фтористых соеди нений в воздухе  І. Общая часть  ІІ. Реактивы и аппаратура  ІІІ. Отбор пробы воздуха  IV. Описание определения	-
Технические условия на метод определения фтористого водоро да и других неорганических газообразных фтористых соеди нений в воздухе  І. Общая часть  ІІ. Реактивы и аппаратура  ІІІ. Отбор пробы воздуха  IV. Описание определения	· 75 · — · — · 77 · —
Технические условия на метод определения фтористого водорода и других неорганических газообразных фтористых соединений в воздухе  І. Общая часть ІІ. Реактивы и аппаратура ІІІ. Отбор пробы воздуха ІV. Описание определения  Технические условия на метод определения хлористого метиля и хлористого этила в воздухе І. Общая часть ІІ. Реактивы и аппаратура ІІІ. Отбор пробы воздуха	· 75 · · · 77 · · 80 ·
Технические условия на метод определения фтористого водорода и других неорганических газообразных фтористых соединений в воздухе  І. Общая часть ІІ. Реактивы и аппаратура ІІІ. Отбор пробы воздуха ІV. Описание определения  Технические условия на метод определения хлористого метиля и хлористого этила в воздухе І. Общая часть ІІ. Реактивы и аппаратура ІІІ. Отбор пробы воздуха	· 75 · — · — · 77 · —
Технические условия на метод определения фтористого водорода и других неорганических газообразных фтористых соединений в воздухе  І. Общая часть  ІІ. Реактивы и аппаратура  ІІІ. Описание определения  Технические условия на метод определения хлористого метили хлористого этила в воздухе  І. Общая часть  ІІ. Реактивы и аппаратура  ІІІ. Отбор пробы воздуха  ІІІІ. Отбор пробы воздуха  ІІІІ. Отбор пробы воздуха  ІІІІ. Отбор пробы воздуха  ІІІІ пробить проби воздуха  ІІІІ пробить	75 - 75 - 77 - 77 - 80 85
Технические условия на метод определения фтористого водорода и других неорганических газообразных фтористых соеди нений в воздухе  І. Общая часть  ІІ. Реактивы и аппаратура  ІІІ. Отбор пробы воздуха  ІV. Описание определения  Технические условия на метод определения хлористого метиля и хлористого этила в воздухе  І. Общая часть  ІІ. Реактивы и аппаратура  ІІІ. Отбор пробы воздуха  ІV. Описание определения  Технические условия на ламповый метод определения хлорофор	75 - 75 - 77 - 77 - 80 85
Технические условия на метод определения фтористого водорода и других неорганических газообразных фтористых соеди нений в воздухе  І. Общая часть  ІІ. Реактивы и аппаратура  ІІІ. Отбор пробы воздуха  ІV. Описание определения  Технические условия на метод определения хлористого метиля и хлористого этила в воздухе  І. Общая часть  ІІ. Реактивы и аппаратура  ІІІ. Отбор пробы воздуха  ІV. Описание определения  Технические условия на ламповый метод определения хлорофор	· 75 · · 77 · 77 · 80 · · 85
Технические условия на метод определения фтористого водорода и других неорганических газообразных фтористых соеди нений в воздухе  І. Общая часть  ІІ. Реактивы и аппаратура  ІІІ. Отбор пробы воздуха  ІV. Описание определения  Технические условия на метод определения хлористого метиля и хлористого этила в воздухе  І. Общая часть  ІІ. Реактивы и аппаратура  ІІІ. Отбор пробы воздуха  ІV. Описание определения  Технические условия на ламповый метод определения хлорофор	75 - 75 - 77 - 77 - 80 85
Технические условия на метод определения фтористого водорода и других неорганических газообразных фтористых соеди нений в воздухе  І. Общая часть  ІІ. Реактивы и аппаратура  ІІІ. Отбор пробы воздуха  ІV. Описание определения  Технические условия на метод определения хлористого метиля и хлористого этила в воздухе  І. Общая часть  ІІ. Реактивы и аппаратура  ІІІ. Отбор пробы воздуха  ІV. Описание определения  Технические условия на ламповый метод определения хлорофор	· 75 · · 77 · 77 · 80 · · 85
Технические условия на метод определения фтористого водорода и других неорганических газообразных фтористых соеди нений в воздухе  І. Общая часть  ІІ. Реактивы и аппаратура  ІІІ. Отбор пробы воздуха  ІV. Описание определения  Технические условия на метод определения хлористого метиля и хлористого этила в воздухе  І. Общая часть  ІІ. Реактивы и аппаратура  ІІІ. Отбор пробы воздуха  ІV. Описание определения  Технические условия на ламповый метод определения хлорофор	· 75 · · 77 · 80 · · 85 · 90 ·
Технические условия на метод определения фтористого водорода и других неорганических газообразных фтористых соеди нений в воздухе  І. Общая часть  ІІ. Реактивы и аппаратура  ІІІ. Отбор пробы воздуха  ІV. Описание определения  Технические условия на метод определения хлористого метиля и хлористого этила в воздухе  І. Общая часть  ІІ. Реактивы и аппаратура  ІІІ. Отбор пробы воздуха  ІV. Описание определения  Технические условия на ламповый метод определения хлорофор	· 75 · · 77 · 3 - 80 · 85 · 85 · 90 · 92
Технические условия на метод определения фтористого водорода и других неорганических газообразных фтористых соеди нений в воздухе  І. Общая часть  ІІ. Реактивы и аппаратура  ІІІ. Отбор пробы воздуха  ІV. Описание определения  Технические условия на метод определения хлористого метиля и хлористого этила в воздухе  І. Общая часть  ІІ. Реактивы и аппаратура  ІІІ. Отбор пробы воздуха  ІV. Описание определения  Технические условия на ламповый метод определения хлорофор ма, тетрахлорэтилена, хлоропрена и дихлордиэтилового эфи ра в воздухе  І. Общая часть  ІІ. Реактивы и аппаратура  ІІІ. Отбор пробы воздуха  ІІІ. Отписание определения	· 75 · · 77 · 3 - 80 · 85 · 85 · 90 · 92 · 93
Технические условия на метод определения фтористого водорода и других неорганических газообразных фтористых соеди нений в воздухе  І. Общая часть  ІІ. Реактивы и аппаратура  ІІІ. Отбор пробы воздуха  ІV. Описание определения  Технические условия на метод определения хлористого метиля и хлористого этила в воздухе  І. Общая часть  ІІ. Реактивы и аппаратура  ІІІ. Отбор пробы воздуха  ІV. Описание определения  Технические условия на ламповый метод определения хлорофор ма, тетрахлорэтилена, хлоропрена и дихлордиэтилового эфи ра в воздухе  І. Общая часть  ІІ. Реактивы и аппаратура  ІІІ. Отбор пробы воздуха  ІІІ. Отписание определения	· 75 · · 77 · 3 - 80 · 85 · 85 · 90 · 92
Технические условия на метод определения фтористого водорода и других неорганических газообразных фтористых соеди нений в воздухе  І. Общая часть  ІІ. Реактивы и аппаратура  ІІІ. Отбор пробы воздуха  ІV. Описание определения  Технические условия на метод определения хлористого метиля и хлористого этила в воздухе  І. Общая часть  ІІ. Реактивы и аппаратура  ІІІ. Отбор пробы воздуха  ІV. Описание определения  Технические условия на ламповый метод определения хлорофор	· 75 · · 77 · 3 - 80 · 85 · 85 · 90 · 92 · 93

#### Технические условия на методы определения вредных веществ в воздухе

Редактор И. И. Кириллов

Технический редактор Е. А. Тихонова

Корректор Ю. Л. Чуракова

Л-120486 Сдано в произведство 10/III-1971 г. Подписано к печати 10/VIII-1971 г. Формат бумаги 84×108<sup>1</sup>/₃₂. Печатных листов 3,25, усл. печ. л. 5,33, бум. л. 1,62. Тираж 5000 экз. Изд. № 1702-В. Зак. тип. 1655. Цена 35 коп. Рекламбюро ММФ