# ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ

ВЫПУСК V

# ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ

#### ВЫПУСК V

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



ИЗДАТЕЛЬСТВО «МЕДИЦИНА» МОСКВА — 1968

#### РЕФЕРАТ

Для своевременной и систематической оценки гигиенических условий труда необходимы высокочувствительные, точные и удобные для применения в практических условиях методы определения содержания токсических веществ в воздухе.

В настоящий сборник технических условий включены 45 методов определения, которые могут быть

распространены на 65 веществ.

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

Помещенные в сборнике методы разработаны институтами гигиены труда и профзаболеваний Министерства здравоохранения и институтами охраны труда

вцспс.

Описанные методы не требуют дефицитных реактивов и наиболее оправдали себя на практике. Чувствительность определения веществ достаточно высокая и поэтому для определения предельно допустимых концентраций не требуется отбирать большие объемы воздуха.

При описании каждого метода приведен список необходимой аппаратуры и реактивов с указанием ГОСТов, дана подробная пропись отбора проб и проведения анализа, а также формула расчета концентраций. В связи с тем что предельно допустимые кондентрации выражены в мг на 1 м³, расчет ведется также на 1 м³.

Для отбора проб на фильтрующий материал приведены рисунки трех фильтродержателей, позволяющих использовать как бумажные фильтры, так и фильтры из перхлорвиниловой ткани.

На ряд веществ наряду с визуальным определением приводится и фотоколориметрическое определение.

Технические условия на методы определения вредных веществ в воздухе предназначены для химиков научно-исследовательских институтов, санитарно-эпидемиологических станций, промышленных лабораторий заводов и медико-санитарных частей, а также для промышленно-санитарных врачей.

#### Редакционная коллегия:

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

УТВЕРЖДАЮ: Заместитель главного санитарного врача СССР Д. Лоранский 29 декабря 1965 г. № 582-65

# ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЧЕТЫРЕХХЛОРИСТОГО УГЛЕРОДА В ВОЗДУХЕ

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

#### 1. ОБШАЯ ЧАСТЬ

- 1. Метод основан на образовании полиметинового красителя. При взаимодействии четыреххлористого углерода с лиридином и щелочью в присутствии ацетона получают соединение, продукт гидролиза которого с анилином образует дианилидглютаконового альдегида. Содержание четыреххлористого углерода определяют колориметрически.
- 2. Чувствительность определения 2 мкг в анализируемом объеме раствора.
- 3. Ряд галоидоуглеводородов дает такую же реакцию.

Хлористый водород, органические кислоты, спирты не мешают определению.

4. Предельно допустимая концентрация четыреххлористого углерода в воздухе 20 мг/м<sup>3</sup>.

#### **П. РЕАКТИВЫ И АППАРАТУРА**

## 5. Применяемые реактивы и растворы

Четыреххлористый углерод ГОСТ 5827-51, температура кипения 76—77°.

Стандартный раствор четыреххлористого углерода № 1. В мерную колбу емкостью 25 мл наливают 5 мл пиридина и взвешивают. Добавляют 0,1 мл четыреххлористого углерода и взвешивают вторично. Объем доводят до метки пиридином и перемешивают в течение 10—15 минут. По разности между вторым и первым весом определяют навеску четыреххлористого углерода и вычисляют содержание его в 1 мл раствора. Раствор сохраняется в темном месте в течение 10 дней.

Стандартный раствор № 2, содержащий 20 мкг/мл четыреххлористого углерода, готовят в день анализа путем соответствующего разбавления пиридином раствора № 1.

Пиридин ГОСТ 2747-44 очищенный.

Пиридин предварительно испытывают на чистоту. Для этого к 2 мл пиридина прибавляют 0,1 мл ацетона, 0,2 мл 0,5 н. раствора едкого натра, перемешивают, нагревают в течение 3 минут при 100°. После охлаждения вносят 0,5 мл уксусной кислоты, 0,1 мл анилина и перемешивают. При наличии желто-оранжевого окрашивания пиридин очищают следующим образом: на 100 мл пиридина берут 6—7 г кристаллической щелочи и кипятят 1 час с обратным холодильником. Пиридин перегоняют, предварительно добавляют на каждые 100 мл 3—4 г щелочи, отбирают фракцию, выкипающую в пределах 1.15—1.16°. Хранят в темном месте. В том случае, если контрольная проба окрашивается в желто-оранжевый цвет, пиридин вновь перегоняют.

Анилин ГОСТ 5819-57, перегнанный, температура ки-

пения 184.4°.

Ацетон ГОСТ 2603-63.

Натр едкий ГОСТ 4328-48, 0,5 н. раствор.

Уксусная кислота ГОСТ 61-51, 98% или ледяная.

Этиловый спирт ГОСТ 10749-64. Калий йодистый ГОСТ 4232-48.

Вата (гигроскопическая) ГОСТ 5556-50.

Индикаторная вата для задержания хлора или брома. Гигроскопическую вату промывают горячим этиловым спиртом и высушивают при 85—90°. Растворяют 40 г йодистого калия в 100 мл воды и в этот раствор на 20 минут погружают 10 г ваты. Затем вату отжимают между листами фильтровальной бумаги и сушат при 85—90°. Хранят в склянке из темного стекла. Пожелтевшая вата к употреблению не годна.

### 6. Применяемые посуда и приборы

Аспиратор.

Поглотительные приборы Зайцева (см. рис. 10).

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

Пипетки ГОСТ 1770-59 емкостью 1, 2, 5 мл с делениями 0,01 и 0,1 мл.

Колбы мерные ГОСТ 1770-59 емкостью 25 мл.

Баня водяная.

Термометр на 200° ГОСТ 215-41.

Склянки реактивные.

#### III. ОТБОР ПРОБЫ ВОЗДУХА

7. Воздух протягивают со скоростью 0,3—0,5 л/мин через один поглотительный прибор, содержащий 2 мл пиридина.

В присутствии хлора и брома перед поглотительным прибором ставят индикаторную трубку. Для этого стеклянную трубку (диаметр 7—8 мм) наполняют 0,5 г индикаторной ваты. Трубку заменяют в том случае, если окрашенный слой йода, образовавшийся от действия хлора или брома, доходит до половины трубки.

Достаточно отобрать 1 л воздуха.

#### IV. ОПИСАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

8. Содержимое поглотительного прибора выливают через длинную трубку в колориметрическую пробирку, прибор промывают 0,5 мл пиридина и промывным раствором доводят объем жидкости до 2 мл. Одновременно готовят шкалу стандартов согласно табл. 16.

Таблица 16 Шкала стандартов 2 я 5 6 7 8 Номер стандарта Стандартный раствор 0,25 0,5 0 0,75 № 2, мл. . . . 0,1 1 1,5 2 1,75 1,5 1 0,5 1,9 Пиридин, мл. . . Содержание четырех-2 15 хлористого углерода, мкг 0 3 - 519465 Во все пробирки шкалы стандартов и пробы добавляют 0,1 мл ацетона, перемешивают, вносят 0,2 мл 0,5 н. раствора щелочи, перемешивают и нагревают в течение 3 минут при 100°. Пробирки вынимают из бани, охлаждают холодной водой, вносят 0,5 мл уксусной кислоты, 0,1 мл анилина и доводят объем жидкости до 4 мл дистиллированной водой.

Через 15 минут сравнивают интенсивность окраски проб со шкалой стандартов или измеряют оптическую плотность растворов при длине волны 494 ммк в кювете 10 мм.

Интенсивность окрашенных растворов сохраняется в течение 3 часов.

Контрольная проба слегка окрашена в оранжевый цвет. Концентрацию четыреххлористого углерода (X) в миллиграммах на 1 м<sup>3</sup> воздуха вычисляют по формуле:

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

где:

 G — количество вещества, найденное в анализируемом объеме пробы, в микрограммах;

 $V_1$  — общий объем пробы, в миллилитрах;

V — объем пробы, взятый для анализа, в миллилитрах;

 $V_0$  — объем воздуха в литрах, отобранный для анализа, приведенный к нормальным условиям по формуле на стр. 167.

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, в литрах;

Р — барометрическое давление в миллиметрах ртутного столба;

t — температура воздуха в месте отбора пробы.

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 коэффициент.

Таблица коэффициентов для различных температур и давления, на которые надо умножить  $V_t$  для приведения объема воздуха к нормальным условиям

13a	Давление <i>P</i> в мм рт. ст.										
Темпера- тура газа	730	732	731	736	738	740	742	744			
5°	0,9432	0,9458	0,9484	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	0,9416	0,9442	0,9467	0,9493	0,9518	0,9544			
8°	0,9331	0,9357	0,9383	0,9408	0,9434	0,9459	0,9485	0,9510			
9°	0,9298	0,9324	0,9349	0,9375	0,9400	0,9426	0,9451	0,9477			
10°	0,9265	0,9291	0,9316	0,9341	0,9367	0,9392	0,9418	0,9443			
11°	0,9233	0,9258	0,9283	0,9308	0,9334	0,9359	0,9384	0,9410			
12°	0,9200	0,9225	0,9251	0,9276	0,9301	0,9323	0,9351	0,9376			
13°	0,9168	0,9193	0,9218	0,9243	0,9269	0,9294	0,9319	0,9344			
14°	0,9135	0,9161	0,9183	0,9211	0,9236	0,9261	0,9286	0,9311			
15°	0,9104	0,9129	0,9154	0,9179	0,9204	0,9229	0,9254	0,9279			
16°	0,9073	0,9097	0,9122	0,9147	0,9172	0,9197	0,9222	0,9247			
17°	0,9041	0,9065	0,9092	0,9116	0,9140	0,9165	0,9190	0,9215			
18°	0,9010	0,9035	0,9059	0,9084	0,9109	0,9134	0,9158	0,9183			
19°	0,8979	0,9004	0,9028	0,9053	0,9078	0,9102	0,9127	0,9151			
20°	0,8948	0,8973	0,8997	0,9022	0,9046	0,9071	0,9093	0,9120			
21°	0,8918	0,8942	0,8967	0,8991	0,9016	0,9040	0,9065	0,9089			
22°	0,8888	0,8912	0,8936	0,8961	0,8985	0,9010	0,9034	0,9058			
23°	0,8858	0,8882	0,8906	0,8930	0,8955	0,8979	0,9003	0,9028			
24°	0,8828	0,8852	0,8876	0,8900	0,8924	0,8949	0,8973	0,8997			
25°	0,8798	0,8822	0,8846	0,8870	0,8894	0,8919	0,8943	0,8937			
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	0,8619			
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	j	l	1	Ì	1					

атура	Давление $P$ в мм. рт. ст.								
Температура газа	746	748 750	752 754	756	758	760	762		
6° 7° 8° 9°	0,9536 <b>0,</b> 9502	0,9665 0,9691 0,9630 0,9656 0,9596 0,9621 0,9561 0,9587 0,9528 0,9553 0,9494 0,9519	0,9682 0,9707 0,9647 0,9673 0,9613 0,9638 0,9578 0,9604	0,9768 0,9733 0,9698 0,9664 0,9629 0,9595	0,9759 0,9724 0,9689	0,9686	0,9810 0,9775 0,9741 0,9706		
12° 13° 14°	0,9435 0,9402 0,9369 0,9336 0,9304		0,9477 0,9563 0,9444 0,9469 0,9411 0,9436	0,9562 0,9528 0,9495 0,9461 0,9428	0,9587 0,9553 0,9520 0,9486 0,9453	0,9578 0,9545 0,9511	0,9603 0,9570 0,9535		
19°	0,9207 0,9176	0,9296 0,9321 0,9264 0,9289 0,9232 0,9257 0,9200 0,9225 0,9169 0,9194	0,9314 0,9339 0,9282 0,9306 0,9250 0,9275	0,9396 0,9369 0,9331 0,9299 0,9267	0,9420 0,9388 0,9356 0,9324 0,9292	0,9413 0,9380 0,9348	0,9438 0,9405 0,9373		
23° 24°	0,9083 0,9052	0,9138 0,9162 0,9107 0,9131 0,9076 0,9100 0,9045 0,9070 0,9015 0,9339	0,9155 0,9180 0,9125 0,9149 0,9394 0,9118	0,9236 0,9204 0,9173 0,9142 0,9112	0,9229 0,9197 0,9165	0,9285 0,9253 0,9222 0,9191 0,9160	0,9277 0,9246 0,9215		
27° 28° 29°		0,8985 0,9009 0,8955 0,8979 0,8925 0,8949 0,8895 0,8919 0,8866 0,8890	0,9003 0,9027 0,8973 0,8997 0,8943 0,8967	0,9081 0,9051 0,9021 0,8990 0,8961	0,9074 0,9044 0,9014	0,9129 0,9099 0,9068 0,9038 0,9008	0,9122 0,9092 0,9062		
32° 33° 34°	0,8813 0,8784 0,8756 0,8727 0,8699	0,8837 0,8861 0,8808 0,8831 0,8779 0,8803 0,8750 0,8774 0,8722 0,8745	0,8855 0,8878 0,8826 0,8850 0,8797 0,8821	0,8931 0,8902 0,8873 0,8844 0,8815	0,8926 0,8897 0,8867	0,8949 0,8920 0,8891	0,8943		
	0,8670 0,8642 0,8615 0,8587 0,8559	0,8694 0,8717 0,8665 0,8689 0,8638 0,8661 0,8610 0,8633 0,8582 0,8605	0,8712 0,8735 0,8684 0,8707 0,8656 0,8679	0,8787 0,8758 0,8730 0,8702 0,8674	0,8781   0,8753   0,8725	0,8804 0,8786 0,8748	0,8856 0,8828 0,8799 0,8771 0,8743		
32° 33° 34° 35° 36° 37~ 38° 39°	0,8784 0,8756 0,8727 0,8699 0,8670 0,8642 0,8615 0,8587	0,8808 0,8831 0,8779 0,8803 0,8750 0,8774 0,8722 0,8745 0,8694 0,8717 0,8665 0,8689 0,8638 0,8661 0,8610 0,8633	0,8855 0,8878 0,8826 0,8850 0,8797 0,8821 0,8768 0,8792 0,8740 0,8763 0,8712 0,8735 0,8684 0,8707 0,8656 0,8679	0,8902 0,8873 0,8844 0,8815 0,8787 0,8758 0,8730 0,8702	0,8926 0,8897 0,8867 0,8839 0,8810 0,8781 0,8753 0,8725	0,8949 0,8920 0,8891 0,8862 0,8833 0,8804 0,8786	0000 0000		

атура	Давление <i>Р</i> в мм. рт. ст.								
Temmeparypa rasa	764	766	768	770	772	774	776	778	780
7° 8° 9°	0,9871 0,9836 0,9801 0,9766 0,9731 0,9697	0,9862 0,9827 0,9792 0,9757	0,9888 0,9852 0,9817 0,9782	0,9913 0,9878 0,9843 0,9807	0,9939 0,9904 0,9868 0,9833	0,9965 0,9929 0,9894 0,9859	0,9990 0,9955 0,9919 0,9884	1,0016 0,9980 0,9945	1,0042 1,0006 0,9970 0,9935
11° 12° 13° 14°	0.9663 0,9629 0,9595 0,9561 0,9528	0,963 <u>8</u> 0,9654 0,9620 0,9586	0,97 <u>13</u> 0,9679 0,9645 0,9612	0,9739 0,9704 0,9670 0,9637	0,9764 0,9730 0,9695 0,9661	0,9789 0,9754 0,9720 0,9686	0,9814 0,9780 0,9745 0.9711	0,9839 0,9805 0,9771 0,9736	0,9865 0,9830 0,9796
17° 18°	0,9495 0,9462 0,9430 0,9397 0,9365	0,9487 0,9454 0,9422	0,9512 0,9479 0,9447	0,9537 0,9504 0,9471	0,9561 0,9528 0,9496	0,9586 0,9553	0,9611 0,9578 0,9545	0,9639 0,9602	0,9661 0,9627 0,9594
22° 23° 24°	0,9333 0,9302 0,9270 0,9239 0,9208	0,9326 0,9294 0,9263	0,9350 0,9319 0,9287	0,9375 0,9343 0,9311	0,9399 0,9367 0,9336	0,9423 0,9391 0,9360	0,9416 0,9384	0,9472 0,9440 0,9408	0,9496 0,9464 0,9432
27° 28° 29°	0,9177 0,9146 0,9116 0,9086 0,9056	0,9170 0,9140 0,9109	0,9194 0,9164 0,9133	0,9218 0,9187 0,9157	0,9242 0,9211 0,9181	0,9266 0,9235 0,9205	0,9290 0,9259 0,9228	0,9314 0,9283 0,9252	0,9369 0,9338 0,9307 0,9276 0,9245
32° 33° 34°	0,9026 0,8996 0,8967 0,8938 0,8908	0,9020 0,8990 0,8961	0,9043 0,9014 0,8984	0,9067 0,9037 0,9008	0,9091 0,9061 0,9031	0,9114 0,9084 0,9055	0,9138 0,9108 0,9078	0,9161 0,9131 0,9101	0,9185 0,9154 0,9125
38° 39°	0,8880 0,8851 0,8822 0,8794 0,8766	0,8874 0,8845 0,8817	0,8897 0,8869 0,8840	0,8920 0,8892 0,8863	0,8943 0,8915 0,8886	0,8967 0,8938 0,8909	0,8990 0,8961 0,8932	0,9013  0,8984  0.8955	0,9036 0,9007 0,8978
40°	0,8766	0,8789	0,8812	0,8835	0,8857	0,8881	0,8903	0,8926	0,897 0,894

# ОГЛАВЛЕНИЕ

Технические условия на метод определения в воздухе свобод-	3
ной двуокиси кремния в присутствии силикатов .	J
Технические условия на метод определения фосфористого	10
nowohowa n noowline	10
	14
Технические условия на метод определения окиси алюминия	
5 - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	18
Технические условия на метод определения германия и его	
соединений (четыреххлористый германий, двуокись герма-	
ния) в воздухе	23
	28
Технические условия на метод определения цинка и его сое-	
динений в воздухе	31
Технические условия на метод определения циркония и его	
	35
Технические условия на метод определения циклопентадиенил-	,,,
	39
Технические условия на метод определения ренацита-4 (цин-	,,
	44
	14
Технические условия на метод определения триэтоксисилана	
и этилового эфира ортокремневой кислоты (тетраэтокси-	40
	48
Технические условия на метод определения трихлорсилана	
	52
Технические условия на метод определения дициклопентади-	
	56
Технические условия на метод определения толуола в воздухе	59
	,,
Технические условия на метод определения четыреххлористо-	
Технические условия на метод определения четыреххлористо- го углерода в воздухе	53
Технические условия на метод определения четыреххлористо- го углерода в воздухе	
Технические условия на метод определения четыреххлористо- го углерода в воздухе	63
Технические условия на метод определения четыреххлористо- го углерода в воздухе	63 67
Технические условия на метод определения четыреххлористо- го углерода в воздухе	63
Технические условия на метод определения четыреххлористо- го углерода в воздухе	63 67 72
Технические условия на метод определения четыреххлористо- го углерода в воздухе	63 67
Технические условия на метод определения четыреххлористо- го углерода в воздухе  Технические условия на метод определения фосгена в воздухе  Технические условия на метод определения хлоропрена в воздухе  Технические условия на метод определения хлористого метилена в воздухе  Технические условия на метод определения хлористого бен-	63 67 72 76
Технические условия на метод определения четыреххлористо- го углерода в воздухе  Технические условия на метод определения фостена в воздухе  Технические условия на метод определения хлоропрена в воздухе  Технические условия на метод определения хлористого метилена в воздухе  Технические условия на метод определения хлористого бензила в воздухе  Технические условия на метод определения хлористого бензила в воздухе	63 67 72
Технические условия на метод определения четыреххлористо- го углерода в воздухе  Технические условия на метод определения фосгена в воздухе  Технические условия на метод определения хлоропрена в воздухе  Технические условия на метод определения хлористого метилена в воздухе  Технические условия на метод определения хлористого бензила в воздухе  Технические условия на метод определения хлористого бензила в воздухе  Технические условия на метод определения хлористого бензила в метод определения хлористого бензила в метод определения хлористого бен-	63 67 72 76
Технические условия на метод определения четыреххлористо- го углерода в воздухе  Технические условия на метод определения фостена в воздухе  Технические условия на метод определения хлористого метилена в воздухе  Технические условия на метод определения хлористого метилена в воздухе  Технические условия на метод определения хлористого бензила в воздухе  Технические условия на метод определения хлористого бензила в воздухе  Технические условия на метод определения хлористого бензилидена в воздухе	63 67 72 76
Технические условия на метод определения четыреххлористо- го углерода в воздухе  Технические условия на метод определения фостена в воздухе  Технические условия на метод определения хлоропрена в воздухе  Технические условия на метод определения хлористого метилена в воздухе  Технические условия на метод определения хлористого бензила в воздухе  Технические условия на метод определения хлористого бензила в воздухе  Технические условия на метод определения хлористого бензилидена в воздухе  Технические условия на метод определения клористого бензилидена в воздухе  Технические условия на метод определения бензотрихлорида	63 67 72 76 80 83
Технические условия на метод определения четыреххлористо- го углерода в воздухе  Технические условия на метод определения фосгена в воздухе  Технические условия на метод определения хлоропрена в воздухе  Технические условия на метод определения хлористого метилена в воздухе  Технические условия на метод определения хлористого бензила в воздухе  Технические условия на метод определения хлористого бензила в воздухе  Технические условия на метод определения хлористого бензилидена в воздухе  Технические условия на метод определения бензотрихлорида в воздухе	63 67 72 76
Технические условия на метод определения четыреххлористо- го углерода в воздухе  Технические условия на метод определения фосгена в воздухе  Технические условия на метод определения хлоропрена в воздухе  Технические условия на метод определения хлористого метилена в воздухе  Технические условия на метод определения хлористого бензила в воздухе  Технические условия на метод определения хлористого бензила в воздухе  Технические условия на метод определения хлористого бензилидена в воздухе  Технические условия на метод определения бензотрихлорида в воздухе  Технические условия на метод определения монохлоруксус-	63 67 72 76 80 83
Технические условия на метод определения четыреххлористо- го углерода в воздухе  Технические условия на метод определения фосгена в воздухе  Технические условия на метод определения хлоропрена в воздухе  Технические условия на метод определения хлористого метилена в воздухе  Технические условия на метод определения хлористого бензила в воздухе  Технические условия на метод определения хлористого бензилидена в воздухе  Технические условия на метод определения клористого бензилидена в воздухе  Технические условия на метод определения бензотрихлорида в воздухе  Технические условия на метод определения монохлоруксусной кислоты (МХУ) в воздухе	63 67 72 76 80 83
Технические условия на метод определения четыреххлористо- го углерода в воздухе  Технические условия на метод определения фосгена в воздухе  Технические условия на метод определения хлоропрена в воздухе  Технические условия на метод определения хлористого метилена в воздухе  Технические условия на метод определения хлористого бензила в воздухе  Технические условия на метод определения хлористого бензилидена в воздухе  Технические условия на метод определения бензотрихлорида в воздухе  Технические условия на метод определения монохлоруксусной кислоты (МХУ) в воздухе  Технические условия на метод определения хлорпеларгоновой	63 67 72 76 80 83 86
Технические условия на метод определения четыреххлористо- го углерода в воздухе  Технические условия на метод определения фосгена в воздухе  Технические условия на метод определения хлоропрена в воздухе  Технические условия на метод определения хлористого метилена в воздухе  Технические условия на метод определения хлористого бензила в воздухе  Технические условия на метод определения хлористого бензиланием условия на метод определения хлористого бензилидена в воздухе  Технические условия на метод определения бензотрихлорида в воздухе  Технические условия на метод определения монохлоруксусной кислоты (МХУ) в воздухе  Технические условия на метод определения хлорпеларгоновой кислоты в воздухе	63 67 72 76 80 83
Технические условия на метод определения четыреххлористого углерода в воздухе  Технические условия на метод определения фостена в воздухе  Технические условия на метод определения хлоропрена в воздухе  Технические условия на метод определения хлористого метилена в воздухе  Технические условия на метод определения хлористого бензила в воздухе  Технические условия на метод определения хлористого бензилидена в воздухе  Технические условия на метод определения клористого бензилидена в воздухе  Технические условия на метод определения бензотрихлорида в воздухе  Технические условия на метод определения монохлоруксусной кислоты (МХУ) в воздухе  Технические условия на метод определения хлорпеларгоновой кислоты в воздухе  Технические условия на метод определения п-нитроанизола	63 67 72 76 80 83 86 90
Технические условия на метод определения четыреххлористого углерода в воздухе  Технические условия на метод определения фостена в воздухе  Технические условия на метод определения хлоропрена в воздухе  Технические условия на метод определения хлористого метилена в воздухе  Технические условия на метод определения хлористого бензила в воздухе  Технические условия на метод определения хлористого бензила в воздухе  Технические условия на метод определения клористого бензилидена в воздухе  Технические условия на метод определения бензотрихлорида в воздухе  Технические условия на метод определения монохлоруксусной кислоты (МХУ) в воздухе  Технические условия на метод определения хлорпеларгоновой кислоты в воздухе  Технические условия на метод определения п-нитроанизола в воздухе	63 67 72 76 80 83 86
Технические условия на метод определения четыреххлористого углерода в воздухе  Технические условия на метод определения фосгена в воздухе  Технические условия на метод определения хлоропрена в воздухе  Технические условия на метод определения хлористого метилена в воздухе  Технические условия на метод определения хлористого бензила в воздухе  Технические условия на метод определения хлористого бензила в воздухе  Технические условия на метод определения хлористого бензилидена в воздухе  Технические условия на метод определения бензотрихлорида в воздухе  Технические условия на метод определения монохлоруксусной кислоты (МХУ) в воздухе  Технические условия на метод определения хлорпеларгоновой кислоты в воздухе  Технические условия на метод определения п-нитроанизола в воздухе  Технические условия на метод определения содержания ди-	63 67 72 76 80 83 86 90 93
Технические условия на метод определения четыреххлористого углерода в воздухе  Технические условия на метод определения фосгена в воздухе  Технические условия на метод определения хлоропрена в воздухе  Технические условия на метод определения хлористого метилена в воздухе  Технические условия на метод определения хлористого бензила в воздухе  Технические условия на метод определения хлористого бензила в воздухе  Технические условия на метод определения хлористого бензилидена в воздухе  Технические условия на метод определения бензотрихлорида в воздухе  Технические условия на метод определения монохлоруксусной кислоты (МХУ) в воздухе  Технические условия на метод определения хлорпеларгоновой кислоты в воздухе  Технические условия на метод определения п-нитроанизола в воздухе  Технические условия на метод определения содержания ди-	63 67 72 76 80 83 86 90
Технические условия на метод определения четыреххлористо- го углерода в воздухе  Технические условия на метод определения фосгена в воздухе  Технические условия на метод определения хлоропрена в воздухе  Технические условия на метод определения хлористого метилена в воздухе  Технические условия на метод определения хлористого бензила в воздухе  Технические условия на метод определения хлористого бензилацена в воздухе  Технические условия на метод определения бензотрихлорида в воздухе  Технические условия на метод определения монохлоруксусной кислоты (МХУ) в воздухе  Технические условия на метод определения хлорпеларгоновой кислоты в воздухе  Технические условия на метод определения п-нитроанизола в воздухе  Технические условия на метод определения содержания динитророданбензола в воздухе.	63 67 72 76 80 83 86 90 93
Технические условия на метод определения четыреххлористого углерода в воздухе  Технические условия на метод определения фосгена в воздухе  Технические условия на метод определения хлоропрена в воздухе  Технические условия на метод определения хлористого метилена в воздухе  Технические условия на метод определения хлористого бензила в воздухе  Технические условия на метод определения хлористого бензиланена в воздухе  Технические условия на метод определения клористого бензилидена в воздухе  Технические условия на метод определения бензотрихлорида в воздухе  Технические условия на метод определения монохлоруксусной кислоты (МХУ) в воздухе  Технические условия на метод определения хлорпеларгоновой кислоты в воздухе  Технические условия на метод определения п-нитроанизола в воздухе  Технические условия на метод определения содержания динитророданбензола в воздухе.	63 67 72 76 80 83 86 90 93
Технические условия на метод определения четыреххлористого углерода в воздухе  Технические условия на метод определения фосгена в воздухе  Технические условия на метод определения хлоропрена в воздухе  Технические условия на метод определения хлористого метилена в воздухе  Технические условия на метод определения хлористого бензила в воздухе  Технические условия на метод определения хлористого бензилацена в воздухе  Технические условия на метод определения бензотрихлорида в воздухе  Технические условия на метод определения монохлоруксусной кислоты (МХУ) в воздухе  Технические условия на метод определения хлорпеларгоновой кислоты в воздухе  Технические условия на метод определения п-нитроанизола в воздухе  Технические условия на метод определения содержания динитророданбензола в воздухе.	63 67 72 76 80 83 86 90 93
Технические условия на метод определения четыреххлористого углерода в воздухе  Технические условия на метод определения фостена в воздухе  Технические условия на метод определения хлоропрена в воздухе  Технические условия на метод определения хлористого метилена в воздухе  Технические условия на метод определения хлористого бензила в воздухе  Технические условия на метод определения хлористого бензилидена в воздухе  Технические условия на метод определения бензотрихлорида в воздухе  Технические условия на метод определения монохлоруксусной кислоты (МХУ) в воздухе  Технические условия на метод определения хлорпеларгоновой кислоты в воздухе  Технические условия на метод определения п-нитроанизола в воздухе  Технические условия на метод определения п-нитроанизола в воздухе  Технические условия на метод определения ди-нитророданбензола в воздухе.  Технические условия на метод определения диэтиламина в воздухе  Технические условия на метод определения диэтиламина в воздухе  Технические условия на метод определения этилендиамина	63 67 72 76 80 83 86 90 93

171

мина в воздухе
хнические условия на метод определения нормальных выс-
их спиртов (от и-пропилового до и-децилового) в воздухе
хнические условия на метод определения изопропилового
(вторичного пропилового) спирта в воздухе
хнические условия на метод определения пропаргилового
спирта в воздухе
хнические условия на метод определения триметилолпропа-
на (этриола) в воздухе
хнические условия на метод определения дифенилолпропа-
на в воздухе
хнические условия на метод определения дикетена
в воздухе
хнические условия на метод определения циклогексанонок-
сима в воздухе
хнические условия на метод раздельного определения цик-
логексанона и циклогексаноноксима в воздухе
хнические условия на метод определения тетрагидрофура-
на в воздухе
хнические условия на метод определения изопропилнитрата
в воздухе
хнические условия на метод определения бутилакрилата и
бутилметакрилата в воздухе
жнические условия на метод определения альфа-нафтохи-
нона в воздухе
ехнические условия на метод определения антрахинона
в воздухе
ехнические условия на метод определения 1,4-бензохинона
в воздухе
ехнические условия на метод определения масляного анги-
дрида в воздухе
ехнические условия на метод определения метилэтилтиофо-
са (0,0 — метилэтил, 4-нитрофенилтиофосфата)
в воздухе
ехнические условия на метод определения нитроциклогексана
в воздухе
риложение № 1
риложение № 2 ,

Техн. редактор  $\Gamma$ . А. Гурова. Корректор T. В. Есиновская

Сдано в набор 20/VII 1967 г. Подписано к печати 18/III 1968 г. Формат бумаги 84 × 108<sup>1</sup>/<sub>82</sub> == 5,375 печ. л. (условных 9,03 л.) 6,75 уч.-изд. л. Бум. тип. № 3. Тираж 4800 экз. Т-04439. МН-53. Цена 41 коп.

О ПЕЧАТКИ В V выпуске ТУ

Стр.	Строка Напечатано		Следует читать	По чьей вине
113	8 снизу	шкала стандартов для определения н. амилового спирта	гептилового, октило- вого и нонилового спирта	типогра- фии
120	7 сверху (1 графа та <b>б</b> лицы)	0	5	автора
162	формула расчета	$X=\frac{(G_1\cdot G_2)\cdot 2\cdot 13\cdot 2}{v^0}$	$X = \frac{(G_1 - G_2) \cdot 2 \cdot 13 \cdot 2}{v_0}$	автора
166	(формула расчета)	$X = \frac{(G \cdot G_1) \cdot v_1 \cdot 2.81}{v \cdot v_0}$	$X = \frac{(G - G_1) \cdot v_1 \cdot 2,81}{v \cdot v_0}$	автора