

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГАЗЫ

ПИКНОМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛОТНОСТИ

FOCT 17310-86

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГАЗЫ

Пикнометрический метод определения плотности

Gases. Picknometric method for determination of density

ΓΟCT 17310-86

> Взамен ГОСТ 17310—81

ОКСТУ 0209

Срок действия <u>с 01.07.87</u> до 01.07.95

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт устанавливает пикнометрический метод определения плотности (ρ) и относительной плотности (d) газов.

Стандарт распространяется на газы и газовые смеси, которые в условиях опыта не изменяют своего состава.

Стандарт не распространяется на газы, насыщенные влагой,

температура которых превышает 40°С.

Сущность метода заключается во взвешивании стеклянного пикнометра последовательно с осущенным воздухом и осущенным газом при одинаковых температуре и давлении.

1. OTEOP TIPOS

- 1.1. Для определения плотности пробу газа из газопровода, аппарата или другой емкости отбирают непосредственно в пикнометр способом сухой продувки. При удалении газопровода более чем на 1 км от лабораторного помещения допускается отбирать пробы газа в двухвентильные пробоотборники (контейнеры) по ГОСТ 18917—82 с учетом следующих дополнений.
- 1.1.1. Пробы в пикнометр отбирают из пробоотборной линии, соединяющей установку для заполнения пикнометра (см. черт.) с газопроводом.
- 1.1.2. Пробоотборные линии должны быть возможно короткими, изготовленными из стальных, медных или латунных трубок внутренним диаметром 2—4 мм.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

С Издательство стандартов, 1987



- 1.1.3. Перед отбором пробы пробоотборные линии продувают испытуемым газом через тройкик, к одному отводу которого присоединяют резиновыми или полиэтиленовыми трубками установку для отбора газа в пикнометр. Давление в пробоотборной линии должно превышать атмосферное не более чем на 9807 Па (1000 мм вод. ст.).
- 1.1.4. При отборе температура газа в пробоотборных линиях не должна быть ниже температуры газа в газопроводе. При необходимости пробоотборную линию теплоизолируют или подогревают.
- 1.1.5. Пробы в контейнеры отбирают способом сухой продувки под давлением, соответствующим давлению газа в месте отбора.
- 1.1.6. Контейнеры для отбора проб должны быть испытаны на давление, превышающее рабочее в 1,25 раза.
- 1.1.7. Для отбора пробы газа в контейнер пробоотборную линию продувают газом в течение 1—2 мин до полного удаления остаточного газа.
- 1.1.8. Пробоотборную линию присоединяют к входному вентилю контейнера, установленного вертикально. При закрытых вентилях контейнера открывают вентиль пробоотборной линии и плавно открывают входной вентиль контейнера так, чтобы контейнер заполнялся газом постепенно. Когда давление газа в контейнере и в месте отбора пробы будет одинаково, постепенно открывают выходной вентиль контейнера и продувают его газом так, чтобы давление в контейнере поддерживалось на уровне полного давления газа в газопроводе. В процессе отбора пробы через контейнер необходимо пропустить газ в объеме, в 10-15 раз превышающем количество газа, находящегося в полностью заполненном контейнере. После окончания пропускания газа через контейнер закрывают его выходной вентиль, затем — входной и вентиль на пробоотборной линии. Контейнер отсоединяют от пробоотборной линии и проверяют на герметичность погружением его в воду или обмыливанием.
- 1.1.9. Контейнер транспортируют в лабораторию, соблюдая правила безопасности.
- 1.1.10. Пробы хранят в утепленном помещении. Перед отбором пробы газа в пикнометр температура контейнера с газом не должна быть ниже температуры газа при отборе проб в контейнер.

2. АППАРАТУРА, МАТЕРИАЛЫ И РЕАКТИВЫ

Пикнометры стеклянные газовые типа ПГ вместимостью 100 или 200 см 3 по ГОСТ 22524—77 или другие вместимостью от 100 до 200 см 3 .

Весы аналитические не ниже 2-го класса точности.

Весы лабораторные технические типа ВЛТ-1 по ГОСТ 24104—80.

U-образные трубки типа ТХ-U по ГОСТ 25336—82.

Микрокомпрессоры типа ВК-1, МК-Л2 или другой источник, обеспечивающий подачу воздуха, не загрязненного посторонними примесями.

Счетчик газовый (с жидкостным затвором) вместимостью 2—

5 дм³ типа ГСБ-400.

Цилиндр (для маностата) по ГОСТ 1770—74 высотой 250—300 мм.

Склянка для промывания газов по ГОСТ 25336-82 вмести-

мостью 25—100 см³.

Барометр-анероид типа БАММ или ртутный чашечный типа СРА по нормативно-технической документации.

Термометр ртутный по ГОСТ 215—73 со шкалой от 0 до 50°C

с ценой деления 0,1°С.

Вата медицинская гигроскопическая по ГОСТ 5556-81.

Кальций хлористый по ГОСТ 4161—77.

Смазка вакуумная по ГОСТ 9433-80.

Масло трансформаторное по ГОСТ 982—80 или вазелиновое медицинское по ГОСТ 3164—78.

Спирт этиловый ректификованный технический по ГОСТ

18300-72.

Смесь хромовая (5 г кристаллического двухромовокислого калия по ГОСТ 4220—75 добавляют к 100 г концентрированной серной кислоты по ГОСТ 4204—77 и осторожно нагревают в фарфоровой чашке на водяной бане до растворения).

Ацетон по ГОСТ 2603-79.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72.

Чашка фарфоровая.

Печь муфельная.

Противень металлический.

Эксикатор по ГОСТ 25336-82.

3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

3.1. Подготовка пикнометра

Пикнометр проверяют на герметичность погружением его в воду, создавая в нем избыточное давление путем нагнетания воздуха при закрытом выходном кране.

Пикнометр промывают хромовой смесью, водой, ополаскивают дистиллированной водой, этиловым спиртом и высушивают продувкой сухим воздухом.

Муфты и пробки кранов пикнометра протирают ватным тампоном, смоченным в ацетоне, и смазывают тонким слоем вакуумной смазки, краны притирают.

3.2. Подготовка хлористого кальция Хлористый кальций помещают в металлический противень, нагревают до расплавления, выпаривают досуха. Затем переносят в фарфоровую термостойкую чашку, помещают в муфельную печь и прокаливают в течение 2—3 ч при температуре 500—600 °С. Прокаленный хлористый кальций хранят в эксикаторе.

3.3. Подготовка установки для заполнения пикнометра газом (воздухом)

Для заполнения пикнометра осушенным газом (воздухом) собирают установку по схеме, представленной на чертеже, с помощью резиновых или полиэтиленовых муфт.

U-образные трубки заполняют прокаленным хлористым каль-цием (допускается применять другие поглотители влаги, обеспечи-вающие полноту осушки, не реагирующие с отдельными компонеи-тами газа и не обладающие по отношению к ним абсорбционной способностью).

Маностат, представляющий собой цилиндр с капиллярной труб-кой (диаметром 2—4 мм), заполняют вазелиновым или трансфор-маторным маслом на 150—200 мм его высоты. Склянку для про-мывания газа (счетчик пузырьков) заполняют вазелиновым или трансформаторным маслом так, чтобы капиллярная трубка была погружена в масло на 1 мм.

На входе к установке подсоединяют U-образную или прямую трубку, заполненную гигроскопической ватой.

3.4. Определение вместимости пикнометра

3.4.1. Определение массы пикнометра с осушенным воздухом

Пикнометр продувают воздухом через установку в течение 10—15 мин с объемной скоростью 100—200 см³/мин, которую предварительно устанавливают по газовому счетчику. Поток регулируют винтовым зажимом. Воздух должен быть чистым, не загрязненным примесями масла, газов, пыли. Затем в пикнометре создают избыточное давление, закрывая сначала кран на выходе, а затем — на входе. Отсоединяют пикнометр от U-образных трубок и счетчика пузырьков и переносят к аналитическим весам. U-образные трубки изолируют от воздуха.

При всех операциях пикнометры берут за концы отводных тру-

бок (кранов).

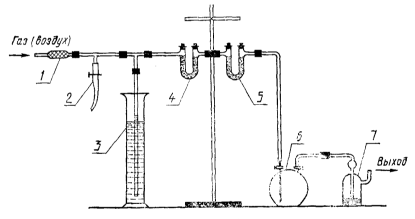
Пикнометр выдерживают около весов 20—30 мин, соединяют со склянкой для промывания газов (счетчик пузырьков), открывают кран и выравнивают давление внутри пикнометра с атмосферным (до прекращения выделения пузырьков). Затем кран закрывают, отсоединяют пикнометр от счетчика пузырьков, взвешивают на аналитических весах с погрешностью не более 0,0001 г и запи-

сывают температуру и барометрическое давление окружающей среды (около весов).

Примечание. При наличии влаги в первом отводе U-образной трубки хлористый кальций заменяют свежепрокаленным.

3.4.2. Определение массы пикнометра с дистиллированной водой

Пикнометр заполняют свежепрокипяченной и охлажденной до комнатной температуры дистиллированной водой. Следят за тем, чтобы на стенках внутри пикнометра, в отводных трубках (кранах) и каналах кранов не оставалось пузырьков воздуха. Заполненный пикнометр оставляют с открытыми кранами около весов на 20—30 мин. Затем краны закрывают, излишки воды из отводов кранов удаляют фильтровальной бумагой, взвешивают пикнометр с водой на технических весах с погрешностью не более 0,01 г и записывают температуру и барометрическое давление окружающей среды (около весов).



1 — трубка с гигроскопнческой ватой; 2 — винтовой зажим; 3 — маностат; 4, 5 — U-образные трубки; 6 — пикнометр; 7 — склянка (счетчик пузырьков)

3.4.3. Вместимость (V) пикнометра в кубических дециметрах вычисляют по формуле

$$V = \frac{m - m_{\rm B}}{\rho - 1,205 \cdot K},$$

где m — масса пикнометра с дистиллированной водой, r;

*m*_в — масса пикнометра с сухим воздухом, г;

 ρ — плотность дистиллированной воды при температуре опыта, кг/м³ (см. приложение 1);

1,205 — плотность сухого воздуха при температуре 20°C и давлении 101,325 кПа (760 мм рт. ст.), кг/м³;

K — коэффициент для приведения плотности сухого воздуха к условиям опыта (p, t); находят по таблице приложения 2 или вычисляют по формуле

$$K = \frac{293 \cdot P}{(273+t) \cdot 101,325},$$

где t — температура окружающей среды (около весов) при взвешивании пикнометра с сухим воздухом, °C;

P — барометрическое давление, к Π а.

За результат определения вместимости пикнометра принимают среднее арифметическое результатов двух определений, расхождение между которыми не должно превышать 0,001 дм³.

3.4.4. Вместимость пикнометра проверяют периодически не ре-

же одного раза в шесть месяцев.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Определение плотности газа

При каждом определении плотности газа измеряют массу осушенного газа и воздуха в объеме пикнометра при одних и тех же температуре и барометрическом давлении.

4.1.1. Определение массы пикнометра с воздухом

Определение проводят, как указано в п. 3.4.1.

4.1.2. Определение массы пикнометра с газом

Определение проводят, как указано в п. 3.4.1, с учетом следующих изменений:

источник воздуха заменяют источником газа;

используют другие U-образные трубки с прокаленным хлористым кальцием, предназначенные только для осушки газа;

газы с плотностью, меньшей плотности воздуха, направляют в пикнометр через короткую отводную трубку, а газы плотностью, большей плотности воздуха, — через длинную отводную трубку; газ от источника подается в установку под давлением выше ат-

газ от источника подается в установку под давлением выше атмосферного не более чем на 9807 Па (1000 мм вод. ст.); не допускается применение вытесняющих жидкостей для перевода газа из пробоотборника в пикнометр;

газ на выходе из счетчика пузырьков направляют в вытяжной шкаф или за пределы помещения.

5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. Плотность газа (ρ_{20}) при температуре $20\,^{\circ}$ С и давлении $101,325\,$ кПа в килограммах на кубический метр вычисляют по формуле

$$\rho_{20} = \frac{m_{\rm r} - m_{\rm B}}{K \cdot V} + 1,205,$$

где $m_{\rm r}$ — масса пикнометра с газом, г;

*m*_в — масса пикнометра с сухим воздухом;

V — вместимость пикнометра, дм 3 ;

К — коэффициент для приведения объема газа (воздуха) к температуре 20°С и давлению 101,325 кПа (760 мм рт. ст.); находят по таблице приложения 2 или вычисляют, как указано в п. 3.4.3.

Результаты отдельных определений округляют до 0,001 кг/м³. За результат испытания принимают среднее арифметическое результатов двух определений.

5.2. Плотность газа, определенная при температуре 20°C и давлении 101,325 кПа, пересчитывается на температуру 0 и 15°C и давление 101,325 кПа по формулам:

$$\rho_0 = \rho_{20} \cdot 1,073,$$
 $\rho_{15} = \rho_{20} \cdot 1,0174.$

5.3. Относительную плотность газа определяют по найденным значениям плотности газа для соответствующих условий (температура 0, 15, 20 °C и давление 101,325 к Π a) по формулам:

$$d_0 = \rho_0: 1,293,$$

$$d_{15} = \rho_{15}: 1,226,$$

$$d_{20} = \rho_{20}: 1,205,$$

где 1,293; 1,226 и 1,205 — плотность сухого воздуха соответственно при температуре 0, 15 и 20°С и давлении 101,325 к Π a, кг/м³.

6. ТОЧНОСТЬ МЕТОДА

6.1. Сходимость метода

Два результата определений, полученные одним исполнителем в одной лаборатории, признаются достоверными (с 95 %-ной доверительной вероятностью), если расхождение между ними не превышает 0,004 кг/м³.

6.2. Воспроизводимость метода

Два результата испытания, полученные в двух разных лабораториях, признаются достоверными (с 95%-ной доверительной вероятностью), если расхождение между ними не превышает 0,005 кг/м³.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Обязательное

Плотность дистиллированной воды ρ , кг/м³, при атмосферном давлении (101,325 кПа) и температуре от θ до $30\,^{\circ}\text{C}$

	ρ, κr/m³										
Темпера- тура, °С	0,0 °C	0,2 °C	0,4 °C	0,6 °C	0,8 °C						
0	999,839	999,852	999,865	999,877	999,888						
Ĭ	999,898	999,908	999,917	999,925	999,933						
	999,940	999,946	999,952	999,956	999,961						
2 3 4 5 6	999,964	999,967	999,969	999,971	999,972						
4	999,972	999,972	999,971	999,969	999,967						
5	999,964	999,960	999,956	999,951	999,946						
6	999,940	999,934	999,926	999,919	999,910						
7	999,901	999,892	999,882	999,871	999,860						
8	999,848	999,836	999,823	999,809	999,795						
9	999,781	999,765	999,750	999,734	999,717						
10	999,699	999,682	999,663	999,644	999,625						
11	999,605	999,584	999,563	999,542	999,520						
12	999,497	999,474	999,451	999,426	999,402						
13	999,377	999,351	999,325	999,2 99	999,272						
14	999,244	999,216	999,188	999,159	999,129						
15	999,099	999,069	999,038	999,007	998,975						
16	998,943	998,910	998,877	998,843	998,809						
17	998,775	998,740	998,704	998,668	998,632						
18	998,595	998,558	998,520	998,482	998,444						
19	998,405	998,366	998,326	998,286	998,245						
20	998,204	998,162	998,120	998,078	998,035						
21	997,992	997,949	997,905	997,860	997,816						
22	997,770	997,725	997,679	997,632	997,585						
23	997,538	997,491	997,443	997,394	997,345						
24	997,296	997,247	997,197	997,146	997,096						
25	997,045	996,993	996,941	996,889	996,836						
26	996,783	996,730	996,676	996,622	996,568						
27	996,513	996,458	996,402	996,346	996,290						
28	996,233	996,176	996,119	996,061	996,003						
29	995,945	995,886	995,827	995,767	995,707						
30	995,647	995,586	995,526	995,464	995,403						

Коэффициент для приведения объема воздуха (газа) к температуре $20\,^{\circ}$ С и давлению $101,325\,$ кПа (760 мм рт. ст.) и плотности к условиям опыта

				К при дава	тении, кПа	(мм рт. ст.)				
Темпера- тура, °С	97,32 5 (730)	97,458 (731)	97,592 (732)	97,725 (733)	97,858 (7 34)	97,992 (735)	98,125 (736)	98,258 (737)	98,392 (738)	98,525 (739)
10,0	0,9944	0,9958	0,9972	0,9986	0,9999	1,0013	1,0027	1,0040	1,0054	1,0067
10,5	0,9927	0,9941	0,9954	0,9968	0,9982	0,9995	1,0009	1,0022	1,0036	1,0049
11,0	0,9910	0,9923	0,9937	0,9950	0,9964	0,9977	0,9991	1,0005	1,0018	1,0032
11,5	0,9892	0,9906	0,9920	0,9933	0,9947	0,9960	0,9974	0,9987	1,0001	1,0014
12,0	0,9875	0,9888	0,9902	0.9915	0,9929	0,9942	0,9956	0,9969	0,9983	0,9996
12,5	0,9857	0,9871	0,9885	0,9898	0,9912	0,9926	0,9939	0,9952	0,9966	0,9979
13,0	0,9840	0,9854	0,9867	0,9881	0,9894	0,9908	0,9921	0,9935	0,9948	0,9962
13,5	0,9823	0,9837	0,9850	0,9864	0,9877	0,9890	0,9904	0,9917	0,9931	0,9944
14,0	0,9806	0,9820	0,9833	0,9846	0,9860	0,9873	0,9887	0,9900	0,9914	0,9927
14,5	0,9789	0,9802	0,9816	0,9829	0,9843	0,9856	0,9870	0,9883	0,9896	0,9910
15,0	0,9772	0,9785	0,9799	0,9812	0,9826	0,9839	0,9852	0,9866	0,9879	0,9892
15,5	0,9755	0,9768	0,9782	0,9795	0,9809	0,9822	0,9835	0,9849	0,9862	0,9875
16,0	0,9738	0,9752	0,9765	0,9778	0,9792	0,9805	0,9818	0,9831	0,9845	0,9858
16,5	0,9721	0,9735	0,9748	0,9762	0,9775	0,9788	0,9801	0,9815	0,9828	0,9841
17,0	0,9704	0,9710	0,9731	0,9744	0,9758	0,9771	0,9784	0,9798	0,9811	0,9824
17,5	0,9688	0,9701	0,9715	0,9728	0,9741	0,9754	0,9768	0,9781	0,9794	0,9807
18,0	0,9671	0,9685	0,9698	0,9711	0,9724	0,9737	0,9751	0,9764	0,9777	0,9790
18,5	0,9655	0,9668	0,9681	0,9694	0,9708	0,9721	0,9734	0,9747	0,9761	0,9774

	К при давлении, кПа (мм рт. ст.)												
Темпера- тура, °С	9 7,325 (730)	97,458 (731)	97,592 (732)	97,72 5 (7 3 3)	97,858 (734)	97.99 <i>2</i> (735)	98,12 5 (736)	98,258 (737)	98,392 (738)	98,52 5 (739)			
19,0	0,9638	0,9651	0,9665	0,9678	0,9691	0,9704	0,9717	0,9730	0,9744	0,9757			
19,5	0,9622	0,9635	0,9648	0,9661	0,9675	0,9688	0,9701	0,9814	0,9727	0,9740			
20,0	0,9605	0,9618	0,9632	0,9645	0,9658	0,9671	0,9684	0,9697	0,9711	0,9724			
20,5	0,9589	0,9602	0,9615	0,9628	0,9642	0,9655	0,9668	0,9681	0,9694	0,9707			
21,0	0,9572	0,9586	0,9599	0,9612	0,9625	0,9638	0,9651	0,9664	0,9678	0,9690			
21,5	0,9556	0,9569	0,9588	0,9596	0,9609	0,9622	0,9635	0,9648	0,9661	0,9674			
22,0	0,9540	0,9553	0,9566	0,9579	0,9593	0,9605	0,9619	0,9632	0,9645	0,9658			
22,5	0,9524	0,9537	0,9550	0,9563	0,9576	0,9589	0,9602	0,9615	0,9628	0,9641			
23,0	0,9508	0,9521	0,9534	0,9547	0,9560	0,9573	0,9586	0,9599	0,9612	0,9625			
23,5	0,9492	0,9505	0,9518	0,9531	0,9544	0,9557	0,9570	0,9583	0,9596	0,9609			
24,0	0,9476	0,9489	0,9502	0,9515	0,9528	0,9541	0,9554	0,9567	0,9580	0,9593			
24,5	0,9460	0,9473	0,9486	0,9499	0,9512	0,9525	0,9538	0,9551	0,9564	0,9576			
25,0	0,9444	0,9457	0,9470	0,9483	0,9496	0,9509	0,9522	0,9535	0,9548	0,9560			
25,5	0,9428	0,9441	0,9454	0,9467	0,9480	0,9493	0,9506	0,9519	0,9532	0,9544			
26,0	0,9412	0,9425	0,9438	0,9451	0,9464	0,9477	0,9490	0,9503	0,9516	0,9528			
26,5	0,9397	0,9410	0,9423	0,9435	0,9448	0,9461	0,9474	0,9487	0,9500	0,9513			
27,0	0,9381	0,9394	0,9407	0,9420	0,9433	0,9445	0,9458	0,9471	0,9484	0,9497			
27,5	0,9365	0,9378	0,9391	0,9404	0,9417	0,9430	0,9443	0,9455	0,9468	0,9481			
28,0	0,9350	0,9363	0,9376	0,9388	0,9401	0,9414	0,9427	0,9440	0,9452	0,9465			
28,5	0,9334	0,9347	0,9360	0,9373	0,9386	0,9398	0,9411	0,9424	0,9437	0,9449			
29,0	0,9319	0,9332	0,9345	0,9357	0,9370	0,9383	0,9396	0,9408	0,9421	0,9434			
29,5	0,9303	0,9316	0,9329	0,9342	0,9355	0,9367	0,9380	0,9393	0,9406	0,9418			
30,0	0,9288	0,9301	0,9314	0,9326	0,9339	0,9352	0,9365	0,9377	0,9390	0,9403			

				К при дав	лении, кПа	(мм рт. ст.)			
Темп ера- тура, ° С	98,658 (740)	98,792 (741)	98,92 5 (742)	99,058 (743)	99,192 (744)	99,325 (745)	99,4 5 8 (746)	99,5 9 2 (747)	99,725 (748)	99,858 (749)
10,0 10,5 11,0 11,5 12,0 12,5 13,0 13,5 14,0 14,5 15,0 15,5 16,0 16,5 17,0 17,5 18,0 18,5 19,0 19,5 20,0 20,5	1,0081 1,0063 1,0045 1,0028 1,0010 0,9993 0,9975 0,9958 0,9940 0,9923 0,9906 0,9889 0,9872 0,9855 0,9838 0,9821 0,9804 0,9787 0,9770 0,9754 0,9737	1,0094 1,0077 1,0059 1,0041 1,0024 1,0006 0,9988 0,9971 0,9954 0,9936 0,9919 0,9902 0,9885 0,9868 0,9851 0,9834 0,9817 0,9800 0,9783 0,9766 0,9750 0,9733	1,0108 1,0090 1,0073 1,0055 1,0037 1,0020 1,0002 0,9985 0,9967 0,9950 0,9933 0,9915 0,9881 0,9864 0,9847 0,9830 0,9813 0,9797 0,9780 0,9763 0,9747	1,0122 1,0104 1,0086 1,0069 1,0051 1,0033 1,0016 0,9998 0,9981 0,9963 0,9946 0,9929 0,9912 0,9895 0,9878 0,9861 0,9861 0,9827 0,9810 0,9793 0,9776	1,0135 1,0117 1,0100 1,0082 1,0064 1,0047 1,0029 1,0012 0,9994 0,9977 0,9959 0,9942 0,9925 0,9988 0,9891 0,9874 0,9823 0,9806 0,9789 0,9773	1,0149 1,0131 1,0131 1,0096 1,0078 1,0060 1,0043 1,0025 1,0008 0,9990 0,9973 0,9956 0,9938 0,9921 0,9904 0,9887 0,9870 0,9853 0,9853 0,9819 0,9803 0,9786	1,0163 1,0145 1,0127 1,0109 1,0091 1,0074 1,0056 1,0038 1,0021 1,0003 0,9986 0,9952 0,9952 0,9934 0,9917 0,9900 0,9883 0,9866 0,9849 0,9832 0,9816 0,9799	1,0176 1,0158 1,0140 1,0123 1,0105 1,0087 1,0070 1,0052 1,0034 1,0017 1,0000 0,9982 0,9965 0,9948 0,9931 0,9897 0,9880 0,9863 0,9846 0,9829 0,9812	1,0190 1,0172 1,0154 1,0136 1,0118 1,0101 1,0083 1,0065 1,0048 1,0030 1,0013 0,9995 0,9978 0,9961 0,9944 0,9927 0,9910 0,9893 0,9876 0,9859 0,9825	1,0204 1,0186 1,0168 1,0150 1,0132 1,0114 1,0097 1,0061 1,0044 1,0026 1,0009 0,9992 0,9974 0,9957 0,9957 0,9940 0,9923 0,9906 0,9889 0,9872 0,9855 0,9839
21,0	0,9704	0,9717	0,9730	0,9743	0,9756	0,9769	0,9782	0,9796	0,9809	0,9822

				К при дав	лении, кПа	(мм рт. ст.)			
Темпера- тура, "С	98,658 (740)	98,792 (741)	98,925 (742)	99,058 (743)	99,192 (744)	99,32 5 (74 5)	99,458 (746)	99, 5 92 (747)	99,725 (748)	99,858 (749)
21,5	0,9687	0,9700	0,9713	0,9727	0,9740	0,9753	0,9766	0,9779	0,9792	0,9805
22,0	0,9671	0,9684	0,9697	0,9710	0,9723	0,9736	0,9749	0,9762	0,9775	0,9788
22,5	0,9654	0.9667	0,9681	0,9694	0,9707	0,9720	0,9733	0,9746	0,9759	0,9772
23,0	0,9638	0,9651	0,9664	0,9677	0,9690	0,9703	0,9716	0,9729	0,9742	0,9755
23,5	0,9622	0,9635	0,9648	0,9661	0,9674	0,9687	0,9700	0,9713	0,9726	0,9739
24,0	0,9606	0,9619	0,9632	0,9645	0,9658	0,9671	0,9684	0,9697	0,9709	0,9723
24,5	0,9590	0,9602	0,9615	0,9629	0,9641	0,9654	0,9667	0,9680	0,9693	0,9706
25,0	0,9573	0,9586	0,9599	0,9612	0,9625	0,9638	0,9651	0,9664	0,9677	0,9690
25,5	0,9557	0,9570	0,9583	0,9596	0,9609	0,9622	0,9635	0,9648	0,9661	0,9674
26,0	0,9541	0,9554	0,9567	0,9580	0,9593	0,9606	0,9619	0,9632	0,9644	0,9658
26,5	0,9526	0,9538	0,9551	0,9564	0,9577	0,9590	0,9603	0,9616	0,9628	0,9641
27,0	0,9510	0,9522	0,9535	0,9548	0,9561	0,9574	0,9587	0,9600	0,9612	0,9625
27,5	0,9494	0,9506	0,9519	0,9532	0,9545	0,9558	0,9571	0,9584	0,9596	0,9609
28,0	0,9478	0,9491	0,9504	0,9517	0,9529	0,9542	0,9555	0,9568	0,9580	0,9593
28,5	0,9462	0,9475	0,9488	0,9501	0,9513	0,9526	0,9539	0,9552	0,9565	0,9577
29,0	0,9447	0,9459	0,9472	0,9485	0,9498	0,9511	0,9523	0,9536	0,9549	0,9562
29,5	0,9431	0,9444	0,9457	0,9469	0,9482	0,9495	0,9507	0,9520	0,9533	0,9546
30,0	0,9416	0,9428	0,9441	0,9454	0,9466	0,9479	0,9492	0,9505	0,9517	0,9530
00,0	0,0110	0,6126	0,0111	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0,0100	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1,111		,	

	К при давлении, кПа (мм рт. ст.)											
Темпера- тура, °С	99,992 (7 50)	100,125 (751)	100,258 (752)	100,391 (753)	100,525 (754)	100,658 (755)	100,791 (756)	100,925 (757)	101,058 (758)	101,191 (759)		
10,0	1,0217 1,0199	1,0231 1,0213	1,0245 1,0226	1,0258 1,0240	1,0272	1,0285 1,0267	1,0299	1,0312 1,0294	1,0326 1,0308	1,0340 1,0321		
10,5 11,0	1,0193	1,0195	1,0208	1,0222	1,0236	1,0249	1,0263	1,0276	1,0290	1,0303		
11,5	1,0163	1,0177	1,0191	1,0204	1,0218	1,0231	1,0245	1,0258	1,0272	1,0285		
12,0	1,0145	1,0159	1,0173	1,0186	1,0200	1,0213	1,0227	1,0240	1,0254	1,0267		
12,5	1,0127	1,0141	1,0155	1,0168	1,0182	1,0195	1,0209	1,0222	1,0236	1,0249		
13,0	1,0110	1,0123	1,0137	1,0150	1,0164	1,0177	1,0191	1,0204	1,0218	1,0231		
13,5	1,0092	1,0106	1,0119	1,0133	1,0146	1,0160	1,0173	1,0186	1,0200	1,0213		
14,0	1,0075	1,0088	1,0102	1,0115	1,0129	1,0142	1,0155	1,0169	1,0182	1,0195		
14,5	1,0057	1,0071	1,0084	1,0097	1,0111	1,0124	1,0138	1,0151	1,0165	1,0178		
15,0	1,0040	1,0053	1,0067	1,0080	1,0093	1,0107	1,0120	1,0133	1,0147	1,0160		
15,5	1,0022	1,0036	1,0049	1,0062	1,0076	1,0089	1,0103	1,0116	1,0129	1,0142		
16,0	1,0005	1,0018	1,0032	1,0045	1,0058	1,0072	1,0085	1,0098	1,0112	1,0125		
16,5	0,9988	1,0001	1,0015	1,0028	1,0041	1,0054	1,0068	1,0081	1,0094	1,0107		
17,0	0,9970	0,9984	0,9997	1,0010	1,0024	1,0037	1,0050	1,0063	1,0077	1,0090		
17,5	0,9953	0,9967	0,9980	0,9993	1,0007	1,0020	1,0033	1,0046	1,0060	1,0073		
18,0	0,9936	0,9949	0,9963	0,9976	0,9989	1,0002	1,0016	1,0029	1,0042	1,0055		
18,5	0,9919	0,9932	0,9946	0,9959	0,9972	0,9985	0,9999	1,0012	1,0025	1,0038		
19,0	0,9902	0,9915	0,9929	0,9942	0,9955	0,9968	0,9982	0,9995	1			
19,5	0,9885	0,9898	0,9912	0,9925	0,9938	0,9951	0,9964	0,9977	0,9991	1,0004		
20,0	0,9868	0,9882	0,9895	0,9908	0,9921	0,9934	0,9947	0,9960	0,9974	0,9970		
20,5	0,9851	0,9865	0,9878	0,9891	0,9904	0,9917	0,9930	0,9943	1 -,	0,9970		
21,0	0,9835	0,9848	0,9861	0,9874	0,9887	0,9900	0,9914	0,9927	0,9940	0,9903		

7
0
CI
1731
1
8
Ü
=

				К при дав	лении, кПа	(мм рт. ст.)			
Темпера- тура, [°] С	99,992 (750)	100 125 (751)	100,258 (752)	100,391 (753)	100,525 (754)	100,658 (755)	100,791 (756)	100,925 (7 57)	101,058 (758)	101.191 (759)
21,5 22,0 22,5 23,0 23,5 24,0 24,5 25,0 25,5 26,0 26,5 27,0 27,5 28,0 28,5 29,0 29,5 30,0	0,9818 0,9801 0,9785 0,9768 0,9752 0,9735 0,9719 0,9703 0,9686 0,9670 0,9654 0,9638 0,9622 0,9606 0,9590 0,9574 0,9558 0,9543	0,9831 0,9815 0,9798 0,9781 0,9765 0,9748 0,9732 0,9716 0,9699 0,9683 0,9667 0,9651 0,9635 0,9619 0,9603 0,9587 0,9555	0,9844 0,9828 0,9811 0,9795 0,9778 0,9762 0,9745 0,9729 0,9713 0,9696 0,9680 0,9648 0,9632 0,9616 0,9600 0,9584 0,9568	0,9857 0,9841 0,9824 0,9807 0,9791 0,9774 0,9758 0,9742 0,9725 0,9706 0,9693 0,9677 0,9661 0,9645 0,9629 0,9613 0,9597 0,9581	0,9871 0,9854 0,9837 0,9821 0,9804 0,9788 0,9771 0,9755 0,9738 0,9722 0,9706 0,9690 0,9674 0,9657 0,9641 0,9625 0,9610 0,9594	0,9884 0,9867 0,9850 0,9833 0,9817 0,9800 0,9784 0,9767 0,9751 0,9735 0,9719 0,9686 0,9670 0,9654 0,9638 0,9622 0,9606	0,9897 0,9880 0,9863 0,9847 0,9830 0,9813 0,9797 0,9781 0,9764 0,9748 0,9732 0,9715 0,9699 0,9683 0,9667 0,9651 0,9635 0,9619	0,9910 0,9893 0,9876 0,9859 0,9843 0,9826 0,9810 0,9793 0,9777 0,9761 0,9744 0,9728 0,9712 0,9696 0,9680 0,9648 0,9648	0,9923 0,9906 0,9889 0,9873 0,9856 0,9839 0,9823 0,9806 0,9790 0,9774 0,9757 0,9741 0,9725 0,9709 0,9693 0,9660 0,9660	0,9936 0,9919 0,9902 0,9885 0,9869 0,9852 0,9836 0,9819 0,9303 0,9786 0,9770 0,9754 0,9737 0,9721 0,9705 0,9689 0,9673 0,9657

	К при давлении, кПа (мм рт. ст.)											
Темпера- тура, °C	101,32 5 (760)	101,458 (761)	101,591 (762)	101,72 5 (763)	101,858 (764)	101,991 (765)	102,125 (766)	102,258 (767)	102,391 (768)	102,52 5 (769)		
10,0	1,0353	1,0367	1,0381	1,0394	1,0408	1,0422	1,0435	1,0449	1.0462	1,0476		
10,5	1,0335	1,0349	1,0362	1,0376	1,0389	1.0403	1,0417	1,0430	1,0444	1,0457		
11,0	1,0317	1,0331	1,0344	1,0358	1,0371	1,0385	1,0398	1,0412	1.0425	1,0439		
11,5	1,0299	1,0312	1,0326	1,0340	1,0353	1,0367	1,0380	1,0394	1,0407	1,0421		
12,0	1,0281	1,0294	1,0308	1,0321	1,0335	1,0348	1,0362	1,0375	1,0389	1,0402		
12,5	1,0263	1,0276	1,0290	1,0309	1,0317	1,0330	1,0344	1,0357	1,0371	1,0384		
13,0	1,0245	1,0258	1,0272	1,0285	1,0299	1,0312	1,0326	1,0339	1,0352	1,0366		
13,5	1,0227	1,0240	1,0254	1,0267	1,0281	1,0294	1,0308	1,0321	1,0334	1,0348		
14,0	1,0209	1,0223	1,0236	1,0249	1,0263	1,0276	1,0290	1,0303	1,0316	1,0330		
14,5	1,0191	1,0205	1,0218	1,0232	1,0245	1,0258	1,0272	1,0285	1,0298	1,0312		
15,0	1,0174	1,0187	1,0200	1,0214	1,0227	1,0241	1,0254	1,0267	1,0281	1,0294		
15,5	1,0156	1,0169	1,0183	1,0196	1,0209	1,0223	1,0236	1,0250	1,0263	1,0276		
16,0	1,0138	1,0152	1,0165	1,0179	1,0192	1,0205	1,0218	1,0232	1.0245	1,0258		
16,5	1,0121	1,0134	1,0147	1,0161	1,0174	1,0188	1,0201	1,0214	1,0227	1,0241		
17,0	1,0103	1,0117	1,0130	1,0143	1,0157	1,0170	1,0183	1,0197	1,0210	1,0223		
17,5	1,0086	1,0099	1,0113	1,0126	1,0139	1,0152	1,0166	1,0179	1,0192	1,0206		
18,0	1,0069	1,0082	1,0095	1,0109	1,0122	1,0135	1,0148	1,0162	1,0175	1,0188		
18,5	1,0051	1,0065	1,0078	1,0093	1,0104	1,0118	1,0131	1,0144	1,0157	1,0170		
19,0	1,0034	1,0048	1,0061	1,0074	1,0087	1,0100	1,0113	1,0127	1,0140	1,0153		
19,5	1,0017	1,0030	1,0043	1,0057	1,0070	1,0083	1,0096	1,0109	1,0122	1,0136		
20,0	1,0000	1,0018	1,0026	1,0040	1,0053	1,0066	1,0079	1,0092	1,0105	1,0118		
20,5	0,9983	0,9996	1,0009	1,0022	1,0035	1,0049	1,0062	1,0075	1,0088	1,0101		
21,0	0,9966	0,9979	0,9992	1,0005	1,0018	1,0032	1,0045	1,0058	1,0071	1,0084		

-	7
C	3
Ì	ì
•	1
•	ž
1	9
e	,
?	`
Ξ	-
C	r

	К при давлении, кПа (мм рт. ст.)												
Темпера- тура, °С	101,325 (760)	101,458 (761)	101,591 (762)	101,72 5 (7 63)	101,858 (764)	101,991 (765)	102,125 (766)	102,258 (767)	102,391 (768)	102,525 (769)			
21,5 22,0 22,5 23,0 23,5 24,0 24,5 25,0 25,5 26,0 26,5 27,0 27,5 28,0 28,5 29,0 29,5	0,9949 0,9932 0,9915 0,9899 0,9882 0,9865 0,9849 0,9832 0,9816 0,9799 0,9783 0,9767 0,9750 0,9734 0,9718 0,9702 0,9686	0,9962 0,9945 0,9929 0,9912 0,9895 0,9878 0,9862 0,9845 0,9829 0,9812 0,9796 0,9780 0,9763 0,9763 0,9747 0,9731 0,9715 0,9699	0,9975 0,9958 0,9941 0,9925 0,9908 0,9891 0,9875 0,9858 0,9842 0,9825 0,9809 0,9792 0,9776 0,9760 0,9744 0,9727 0,9711	0,9988 0,9972 0,9955 0,9938 0,9921 0,9904 0,9888 0,9871 0,9855 0,9838 0,9822 0,9805 0,9789 0,9773 0,9757 0,9740 0,9724	1,0001 0,9984 0,9968 0,9951 0,9934 0,9917 0,9901 0,9867 0,9851 0,9834 0,9818 0,9802 0,9785 0,9769 0,9753	1,0015 0,9998 0,9981 0,9963 0,9947 0,9930 0,9914 0,9897 0,9880 0,9864 0,9847 0,9831 0,9815 0,9798 0,9782	1,0028 1,0011 0,9994 0,9977 0,9960 0,9943 0,9926 0,9910 0,9893 0,9877 0,9860 0,9844 0,9827 0,9811 0,9795 0,9778	1,0041 1,0024 1,0007 0,9990 0,9973 0,9956 0,9939 0,9923 0,9906 0,9890 0,9873 0,9857 0,9840 0,9824 0,9808 0,9791	1,0054 1,0037 1,0020 1,0003 0,9986 0,9969 0,9952 0,9936 0,9919 0,9902 0,9886 0,9869 0,9853 0,9837 0,9820 0,9804 0,9788	1,0067 1,0050 1,0033 1,0016 0,9999 0,9982 0,9965 0,9949 0,9932 0,9915 0,9899 0,9882 0,9866 0,9850 0,9833 0,9817			
30,0	0,9670	0,9683	0,9695	0,9708	0,9721	0,9734	0,9746	0,9759	0,9772	0,9784			

	К при давлении, кПа (мм рт. ст.)											
Темпера- тура, °С	102,658 (770)	102,791 (771)	102,92 5 (772)	103,057 (773)	103,191 (774)	103,325 (775)	103,458 (776)	103,591 (777)	103, 725 (778)	103, 858 (779)	103,991 (780)	
10,0 10,5 11,0 11,5 12,0 12,5	1,0490 1,0471 1,0453 1,0434 1,0416 1,0398	1,0503 1,0485 1,0466 1,0448 1,0429 1,0411	1,0517 1,0498 1,0480 1,0462 1,0443 1,0425	1,0530 1,0512 1,0493 1,0475 1,0456 1,0438	1,0544 1,0526 1,0507 1,0489 1,0470 1,0452	1,0558 1,0539 1,0520 1,0502 1,0484 1,0465	1,0571 1,0553 1,0534 1,0516 1,0497 1,0479	1,0581 1,0566 1,0548 1,0529 1,0511 1,0492	1,0599 1,0580 1,0561 1,0543 1,0524 1,0506	1,0612 1,0593 1,0575 1,0556 1,0538	1,0626 1,0607 1,0588 1,0570 1,0551	
13,0 13,5 14,0 14,5 15,0	1,0380 1,0362 1,0344 1,0326 1.0308	1,0393 1,0375 1,0357 1,0339	1,0407 1,0388 1,0370 1,0352	1,0420 1,0402 1,0384 1,0366	1,0434 1,0415 1,0397 1,0379	1,0447 1,0429 1,0410 1,0392	1,0460 1,0442 1,0424 1,0406	1,0474 1,0455 1,0437 1,0419	1,0487 1,0469 1,0451 1,0433	1,0519 1,0501 1,0481 1,0464 1,0446	1,0533 1,0514 1,0496 1,0478 1,0459	
15,5 16,0 16,5 17,0	1,0308 1,0290 1,0272 1,0254 1,0237	1,0321 1,0303 1,0285 1,0267 1,0250	1,0334 1,0316 1,0299 1,0281 1,0263	1,0348 1,0330 1,0312 1,0294 1,0276	1,0361 1,0343 1,0325 1,0307 1,0290	1,0374 1,0356 1,0338 1,0321 1,0303	1,0388 1,0370 1,0352 1,0334	1,0401 1,0383 1,0365 1,0347	1,0415 1,0397 1,0379 1,0361	1,0428 1,0410 1,0392 1,0374	1,0441 1,0423 1,0405 1,0387	
17,5 18,0 18,5 19,0	1,0207 1,0219 1,0201 1,0184 1,0166	1,0232 1,0214 1,0197 1,0179	1,0203 1,0245 1,0228 1,0210 1,0193	1,0276 1,0259 1,0241 1,0223 1,0206	1,0290 1,0272 1,0254 1,0237 1,0219	1,0303 1,0285 1,0267 1,0250 1,0232	1,0316 1,0298 1,0281 1,0263 1,0246	1,0329 1,0313 1,0294 1,0276 1,0259	1,0343 1,0325 1,0307 1,0290 1,0272	1,0356 1,0338 1,0320 1,0303 1,0285	1,0369 1,0351 1,0334 1,0316 1,0298	
19,5 20,0 20,5 21,0	1,0149 1,0132 1,0114 1,0097	1,0162 1,0145 1,0127 1,0110	1,0175 1,0158 1,0141 1,0123	1,0188 1,0171 1,0154 1,0136	1,0202 1,0184 1,0167 1,0150	1,0215 1,0197 1,0180 1,0163	1,0228 1,0211 1,0193 1,0176	1,0241 1,0224 1,0205 1,0189	1,0254 1,0237 1,0219 1,0202	1,0267 1,0250 1,0232 1,0215	1,0293 1,0281 1,0263 1,0246 1,0228	

Темпера-	102,658	102,791	102,925	103,057	103,191	103,325	103,458	103,591	103,725	103,858	103,991
тура, °С	(770)	(771)	(772)	(773)	(774)	(775)	(776)	(777)	(778)	(779)	(780)
21,5	1,0080	1,0093	1,0106	1,0119	1,0132	1,0145	1,0159	1,0171	1,0185	1,0198	1,0211-
22,0	1,0063	1,0076	1,0089	1,0102	1,0115	1,0128	1,0141	1,0154	1,0167	1,0180	1,0194
22,5	1,0046	1,0059	1,0072	1,0085	1,0098	1,0111	1,0124	1,0137	1,0150	1,0163	1,0176
23,0	1,0029	1,0042	1,0055	1,0068	1,0081	1,0094	1,0107	1,0120	1,0133	1,0146	1,0159
23,5	1,0012	1,0025	1,0038	1,0051	1,0064	1,0077	1,0090	1,0103	1,0116	1,0129	1,0142
24,0	0,9995	1,0008	1,0021	1,0034	1,0047	1,0060	1,0073	1,0086	1,0099	1,0112	1,0125
24,5	0,9978	0,9991	1,0004	1,0017	1,0030	1,0043	1,0056	1,0069	1,0082	1,0095	1,0108
25,0	0,9962	1,9974	0,9988	1,0000	1,0013	1,0026	1,0039	1,0052	1,0065	1,0078	1,0091
25,5	0,9945	0,9958	0,9971	0,9984	0,9997	1,0009	1,0022	1,0035	1,0048	1,0061	1,0074
26,0	0,9928	0,9941	0,9954	0,9967	0,9980	0,9993	1,0006	1,0018	1,0031	1,0044	1,0057
26,5	0,9912	0,9925	0,9938	0,9950	0,9963	0,9976	0,9989	1,0002	1,0015	1,0027	1,0040
27,0	0,9895	0,9908	0,9921	0,9934	0,9947	0,9959	0,9972	0,9985	0,9998	1,0011	1,0024
27,5	0,9879	0,9892	0,9904	0,9917	0,9930	0,9943	0,9956	0,9968	0,9981	0,9994	1,0007
28,0	0,9862	0,9875	0,9888	0,9901	0,9914	0,9926	0,9939	0,9952	0,9965	0,9977	0,9990
28,5	0,9846	0,9859	0,9872	0,9884	0,9897	0,9910	0,9923	0,9935	0,9948	0,9961	0,9974
29,0	0,9830	0,9842	0,9855	0,9868	0,9881	0,9893	0,9906	0,9919	0,9932	0,9944	0,9957
29,5	0,9814	0,9826	0,9839	0,9852	0,9864	0,9877	0,9890	0,9902	0,9915	0,9928	0,9941
30,0	0,9797	0,9810	0,9823	0,9835	0,9848	0,9861	0,9874	0,9886	0,9899	0,9912	0,9924

Темпера-тура, °С

К при давлении, кПа (мм рт. ст.)

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством газовой промышленности и Министерством энергетики и электрификации СССР
- 2. ИСПОЛНИТЕЛИ
 - А. И. Гриценко, А. К. Карпов (рук. темы), В. П. Булычев, Л. Н. Зайцева, Г. С. Павлова, В. С. Вдовченко, В. Н. Сухова
- 3. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 ноября 1986 г. № 3581
- 4. B3AMEH FOCT 17310-81.
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана	Номер пункта, подпункта, перечисления,
ссылка	приложения
215—73 982—80 1770—74 2603—79 3164—78 4161—77 4204—77 4220—75 5556—81 6709—72 9433—80 18300—72 18917—82 22524—77 24104—80 25336—82	Раздел 2 * * * * * * * * * * * * * * * * * *

Редактор Н. П. Щукина Технический редактор М. И. Максимова Корректор М. С. Кабашова

Сдано в наб. 15.12.86 Подп. в печ. 05.03.87 1,25 усл. п. л. 1,25 усл. кр.-отт. 1,23 уч.-изд. л. Тир. 10.000