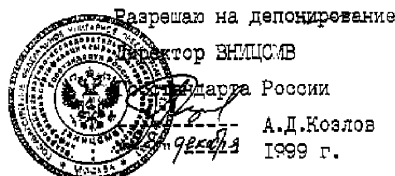


ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ И
МЕТРОЛОГИИ
/ГОССТАНДАРТ РОССИИ/
ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ СПРАВОЧНЫХ ДАННЫХ
/ГСССД/

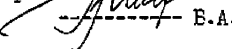


УДК 546.212:536.7/08/

ТАБЛИЦЫ СТАНДАРТНЫХ СПРАВОЧНЫХ ДАННЫХ
А.А.Александров, Б.А.Григорьев

Вода. Удельный объем и энталпия при температурах 0...1000 °C
и давлениях 0,001...1000 МПа

ГСССД 187 - 99

Авторы:  А.А. Александров
 ----- Б.А. Григорьев

Москва - 1999

УДК 546.212:536.7/08/

Государственная служба стандартных справочных данных

СТАНДАРТНЫЕ СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ

Вода. Удельный объем и энталпия при температурах 0... 1000 °C
и давлениях 0,001...1000 МПа

ГСССД 187 - 99

Применение стандартных справочных данных обязательно
во всех отраслях народного хозяйства

ДЕПОНИРОВАННАЯ РУКОПИСЬ

УДК 546. 212: 536. 7/08/

Таблицы стандартных справочных данных ГССД 187-99. Вода. Удельный объем и энталпия при температурах 0...1000 С и давлениях 0,001...1000 МПа/ Александров А.А., Григорьев Б.А.; Всеросс. научн. – иссл. центр стандартизации, информации и сертификации сырья, материалов и веществ Госстандарта РФ. – 1999. – 39 с. : Ил. – Библиогр. ... назв. – Рус. – ... назв. Деп. во ВНИЦСМВ 28. 12. 1999 г. № 779-99 кк.

Настоящие таблицы заменяют таблицы стандартных справочных данных ГССД 98 – 86. “Вода. Удельный объем и энталпия при температурах 0...800 С и давлениях 0,001...1000 МПа”.

Авторы : _____ А.А. Александров
_____ Б.А. Григорьев

РАЗРАБОТАНЫ Московским энергетическим институтом
/техническим университетом/

АВТОРЫ: д-р техн. наук А.А.Александров,
д-р техн. наук Е.А.Григорьев

РЕКОМЕНДОВАНЫ К УТВЕРЖДЕНИЮ Российским национальным комитетом
Международной ассоциации по свойствам воды и водяного пара

ОДОБРЕНИЯ экспертной комиссией в составе:

д-ра техн. наук В.В.Рощупкина, канд. техн. наук И.С.Трах-
тенгерца, канд. техн. наук С.Н.Скородумова, канд. техн. наук
П.В.Попова

Подготовлены к утверждению Всероссийским научно-исследовательским
центром стандартизации, информации и сертификации сырья, материалов
и веществ

УТВЕРЖДЕНЫ Государственным комитетом Российской Федерации по
стандартизации и метрологии "28" декабря 1999 г./протокол №127

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ СПРАВОЧНЫХ ДАННЫХ

Таблицы стандартных справочных данных

ГСССД
187 - 99

ВОДА. УДЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ И ЭНТАЛЬПИЯ
ПРИ ТЕМПЕРАТУРАХ 0...1000°C И
ДАВЛЕНИЯХ 0,001...1000 МПа

Взамен
ГСССД 98-86

Tables of Standard Reference Data
 Ordinary water/ specific volume and
 enthalpy in the temperature range 0 to
 1000°C and the pressure range 0.001 to
 1000 MPa

GSSSD
187 - 99

Instead of
GSSSD 98-86

Настоящие таблицы заменяют таблицы стандартных справочных данных ГСССД 98-86 "Вода. Удельный объем и энталпия при температурах 0...800°C и давлениях 0,001...1000 МПа" [1]. Замена таблиц обусловлена переходом на новую Международную температурную шкалу 1990 г (МТШ-90) и тем, что в 1995 г. Международная ассоциация по свойствам воды и водяного пара (МАСВП) приняла новое уравнение состояния для воды и водяного пара [2], обобщающее новейшие экспериментальные данные и позволяющее производить расчет термодинамических свойств в более широкой области температур.

Это уравнение выражает зависимость удельной приведенной энергии Гельмгольца $\phi = f / (RT) = (u - Ts) / (RT)$ от приведенных температуры $\tau = T_c / \Gamma$ и плотности $\delta = \rho / \rho_c$ и состоит из двух частей -относящейся к идеальногазовому состоянию ϕ^0 и описывающей реальную составляющую ϕ^r .

$$f/(RT) = \phi(\delta, \tau) = \phi^0(\delta, \tau) + \phi^r(\delta, \tau) \quad (1)$$

где

$$\phi^0 = \ln \delta + n_1^0 + n_2^0 \tau + n_3^0 \ln \tau + \sum_{i=4}^8 n_i^0 \ln [1 - e^{-\gamma_i^0 \tau}] \quad (2)$$

и

$$\phi^r = \sum_{i=1}^7 n_i \delta^{d_i} \tau^{t_i} + \sum_{i=8}^{51} n_i \delta^{d_i} \tau^{t_i} e^{-\delta^{c_i}} + \sum_{i=52}^{54} n_i \delta^{d_i} \tau^{t_i} e^{-\alpha_i (\delta - \varepsilon_i)^2 - \beta_i (\tau - \gamma_i)^2} + \sum_{i=55}^{56} n_i \Delta^i \delta \psi \quad (3)$$

а

$$\Delta = \theta^2 + B_i [(\delta - 1)^2]^{\alpha_i}$$

$$\theta = (1 - \tau) + A_i [(\delta - 1)^2]^{\frac{1}{2\beta_i}}$$

$$\psi = e^{-C_1(\delta-1)^2 - D_1(\tau-1)^2}$$

Значения коэффициентов уравнений (2) и(3) приведены соответственно в табл. П1 и П2 приложения, а параметры приведения, используемые при вычислении термодинамических свойств, имеют следующие значения:

$$T_c=647,096 \text{ K (МТШ-90)}; \rho_c=322 \text{ кг/м}^3; R=0,46151805 \text{ кДж/(кг·К)}$$

Приводимые в табл.1,2 значения удельного объема $v=(\delta\rho_c)^{-1}$ и энталпии h получены для данного давления p и температуры из уравнения (1) с помощью известных термодинамических соотношений

$$p=\delta\rho RT(\partial\phi/\partial\delta)_\tau \quad (3)$$

$$h=RT[\tau(\partial\phi/\partial\tau)_\delta + \delta(\partial\phi/\partial\delta)_\tau] \quad (4)$$

Значения максимальных погрешностей табличных данных для удельного объема и энталпии воды и водяного пара приведены в табл.3,4, составленных на основе допусков , рекомендованных МАСВП в документе [2] и в Международных скелетных таблицах 1985 г. [3]. Эти величины имеют характер оценки интервала указанного значения и не имеют статистического смысла.

Уравнение (1) применимо для расчета термодинамических свойств воды и водяного пара в однофазных состояниях во всей области параметров, представленной в таблицах, за исключением малой области над критической точкой в интервале температур $T_c+5\text{K}$ при плотностях $(1+0,05)\rho_c$.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Таблица П1. Коэффициенты и показатели степени для уравнения (2)

| i | n_i^0 | γ_i^0 | I | n_i^0 | γ_i^0 |
|---|------------------------|--------------|---|---------|--------------|
| 1 | - 8,32044648201 | - | 5 | 0,97315 | 3,53734222 |
| 2 | 6,6832105268 | - | 6 | 1,27950 | 7,74073708 |
| 3 | 3,00632 | - | 7 | 0,96956 | 9,24437796 |
| 4 | 0,012436 1.28728967 | | 8 | 0,24873 | 27,5075105 |

Таблица П2. Коэффициенты и показатели степени для уравнения (3).

| <i>i</i> | <i>c_i</i> | <i>d_i</i> | <i>t_i</i> | <i>n_i</i> | | | | |
|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 1 | - | 1 | -0.5 | 0.12533547935523×10 ⁻¹ | | | | |
| 2 | - | 1 | 0.875 | 0.78957634722828×10 ¹ | | | | |
| 3 | - | 1 | 1 | -0.87803203303561×10 ¹ | | | | |
| 4 | - | 2 | 0.5 | 0.31802509345418 | | | | |
| 5 | - | 2 | 0.75 | -0.26145533859358 | | | | |
| 6 | - | 3 | 0.375 | -0.78199751687981×10 ⁻² | | | | |
| 7 | - | 4 | 1 | 0.88089493102134×10 ⁻² | | | | |
| 8 | 1 | 1 | 4 | -0.66856572307965 | | | | |
| 9 | 1 | 1 | 6 | 0.20433810950965 | | | | |
| 10 | 1 | 1 | 12 | -0.66212605039687×10 ⁻⁴ | | | | |
| 11 | 1 | 2 | 1 | -0.19232721156002 | | | | |
| 12 | 1 | 2 | 5 | -0.25709043003438 | | | | |
| 13 | 1 | 3 | 4 | 0.16074868486251 | | | | |
| 14 | 1 | 4 | 2 | -0.40092828925807×10 ⁻¹ | | | | |
| 15 | 1 | 4 | 13 | 0.39343422603254×10 ⁻⁶ | | | | |
| 16 | 1 | 5 | 9 | -0.75941377088144×10 ⁻⁵ | | | | |
| 17 | 1 | 7 | 3 | 0.56250979351888×10 ⁻³ | | | | |
| 18 | 1 | 9 | 4 | -0.15608652257135×10 ⁻⁴ | | | | |
| 19 | 1 | 10 | 11 | 0.11537996422951×10 ⁻⁸ | | | | |
| 20 | 1 | 11 | 4 | 0.36582165144204×10 ⁻⁶ | | | | |
| 21 | 1 | 13 | 13 | -0.13251180074668×10 ⁻¹¹ | | | | |
| 22 | 1 | 15 | 1 | -0.62639586912454×10 ⁻⁹ | | | | |
| 23 | 2 | 1 | 7 | -0.10793600908932 | | | | |
| 24 | 2 | 2 | 1 | 0.17611491008752×10 ⁻¹ | | | | |
| 25 | 2 | 2 | 9 | 0.22132295167546 | | | | |
| 26 | 2 | 2 | 10 | -0.40247669763528 | | | | |
| 27 | 2 | 3 | 10 | 0.58083399985759 | | | | |
| 28 | 2 | 4 | 3 | 0.49969146990806×10 ⁻² | | | | |
| 29 | 2 | 4 | 7 | -0.31358700712549×10 ⁻¹ | | | | |
| 30 | 2 | 4 | 10 | -0.74315929710341 | | | | |
| 31 | 2 | 5 | 10 | 0.47807329915480 | | | | |
| 32 | 2 | 6 | 6 | 0.20527940895948×10 ⁻¹ | | | | |
| 33 | 2 | 6 | 10 | -0.13636435110343 | | | | |
| 34 | 2 | 7 | 10 | 0.14180634400617×10 ⁻¹ | | | | |
| 35 | 2 | 9 | 1 | 0.83326504880713×10 ⁻² | | | | |
| 36 | 2 | 9 | 2 | -0.29052336009585×10 ⁻¹ | | | | |
| 37 | 2 | 9 | 3 | 0.38615085574206×10 ⁻¹ | | | | |
| 38 | 2 | 9 | 4 | -0.20393486513704×10 ⁻¹ | | | | |
| 39 | 2 | 9 | 8 | -0.16554050063734×10 ⁻² | | | | |
| 40 | 2 | 10 | 6 | 0.19955571979541×10 ⁻² | | | | |
| 41 | 2 | 10 | 9 | 0.15870308324157×10 ⁻³ | | | | |
| 42 | 2 | 12 | 8 | -0.16388568342530×10 ⁻⁴ | | | | |
| 43 | 3 | 3 | 16 | 0.43613615723811×10 ⁻¹ | | | | |
| 44 | 3 | 4 | 22 | 0.34994005463765×10 ⁻¹ | | | | |
| 45 | 3 | 4 | 23 | -0.76788197844621×10 ⁻¹ | | | | |
| 46 | 3 | 5 | 23 | 0.22446277332006×10 ⁻¹ | | | | |
| 47 | 4 | 14 | 10 | -0.62689710414685×10 ⁻⁴ | | | | |
| 48 | 6 | 3 | 50 | -0.55711118565645×10 ⁻⁹ | | | | |
| 49 | 6 | 6 | 44 | -0.19905718354408 | | | | |
| 50 | 6 | 6 | 46 | 0.31777497330738 | | | | |
| 51 | 6 | 6 | 50 | -0.11841182425981 | | | | |
| <i>i</i> | <i>c_i</i> | <i>d_i</i> | <i>t_i</i> | <i>n_i</i> | <i>α_i</i> | <i>β_i</i> | <i>γ_i</i> | <i>ε_i</i> |
| 52 | - | 3 | 0 | -0.31306260323435×10 ⁻² | 20 | 150 | 1.21 | 1 |
| 53 | - | 3 | 1 | 0.31546140237781×10 ⁻² | 20 | 150 | 1.21 | 1 |
| 54 | - | 3 | 4 | -0.25213154341695×10 ⁻⁴ | 20 | 250 | 1.25 | 1 |
| <i>i</i> | <i>a_i</i> | <i>b_i</i> | <i>B_i</i> | <i>N_i</i> | <i>C_i</i> | <i>D_i</i> | <i>A_i</i> | <i>β_i</i> |
| 55 | 3,5 | 0,85 | 0,2 | -0,14874640856724 | 28 | 700 | 0,32 | 0,3 |
| 56 | 3,5 | 0,95 | 0,2 | 0,31806110878444 | 32 | 800 | 0,32 | 0,3 |

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. ГСССД 98-86. Вода. Удельный объем и энталпия при температурах 0...800 С и давлениях 0,001...1000 МПа. Табл. станд. справ. данных/ГСССД; Госстандарт.-М.: Изд-во стандартов,1986.
- 2.. "Release on the IAPWS Formulation 1995 for the Thermodynamic Properties of Ordinary Water Substance for General and Scientific Use",International Association for the Properties of Water and Steam, Executive Secretary R.B. Dooley,Electric Power Research Institute,Palo Alto,CA 94304,USA.
- 3."IAPWS Release on the Skeleton Tables 1985 for the Thermodynamic Properties of Ordinary Water Substance", International Association for the Properties of Water and Steam, Executive Secretary R.B. Dooley,Electric Power Research Institute,Palo Alto,CA 94304,USA.

Таблица 1. Стандартные справочные значения удельного объема

 $v, 10^{-3} \text{ м}^3/\text{кг}$, воды и водяного пара

| p, МПа | t, °C | | | | | |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 0 | 25 | 50 | 75 | 100 | 125 |
| 0,001 | 1,00021 | 137532 | 149093 | 160644 | 172190 | 183733 |
| 0,101325 | 1,00016 | 1,00296 | 1,01211 | 1,02581 | 1673,3 | 1793,2 |
| 0,5 | 0,99995 | 1,00278 | 1,01193 | 1,02562 | 1,04326 | 1,06478 |
| 1,0 | 0,99970 | 1,00255 | 1,01171 | 1,02539 | 1,04300 | 1,06449 |
| 2,5 | 0,99894 | 1,00188 | 1,01104 | 1,02469 | 1,04224 | 1,06363 |
| 5,0 | 0,99768 | 1,00075 | 1,00994 | 1,02353 | 1,04098 | 1,06220 |
| 7,5 | 0,99644 | 0,99964 | 1,00884 | 1,02239 | 1,03973 | 1,06080 |
| 10,0 | 0,99520 | 0,99854 | 1,00775 | 1,02125 | 1,03849 | 1,05940 |
| 12,5 | 0,99398 | 0,99744 | 1,00667 | 1,02012 | 1,03727 | 1,05802 |
| 15,0 | 0,99276 | 0,99635 | 1,00560 | 1,01901 | 1,03605 | 1,05666 |
| 17,5 | 0,99155 | 0,99527 | 1,00454 | 1,01790 | 1,03485 | 1,05531 |
| 20,0 | 0,99036 | 0,99419 | 1,00348 | 1,01680 | 1,03366 | 1,05398 |
| 22,5 | 0,98917 | 0,99313 | 1,00243 | 1,01571 | 1,03248 | 1,05265 |
| 25,0 | 0,98800 | 0,99207 | 1,00139 | 1,01463 | 1,03130 | 1,05134 |
| 27,5 | 0,98683 | 0,99102 | 1,00036 | 1,01355 | 1,03014 | 1,05005 |
| 30,0 | 0,98567 | 0,98998 | 0,99933 | 1,01249 | 1,02899 | 1,04877 |
| 35,0 | 0,98338 | 0,98791 | 0,99731 | 1,01038 | 1,02672 | 1,04624 |
| 40,0 | 0,98113 | 0,98588 | 0,99531 | 1,00831 | 1,02449 | 1,04376 |
| 45,0 | 0,97892 | 0,98387 | 0,99333 | 1,00626 | 1,02229 | 1,04133 |
| 50,0 | 0,97673 | 0,98189 | 0,99139 | 1,00425 | 1,02013 | 1,03894 |
| 55,0 | 0,97459 | 0,97994 | 0,98947 | 1,00227 | 1,01800 | 1,03659 |
| 60,0 | 0,97247 | 0,97802 | 0,98758 | 1,00031 | 1,01591 | 1,03429 |
| 65,0 | 0,97039 | 0,97612 | 0,98571 | 0,99838 | 1,01385 | 1,03202 |
| 70,0 | 0,96834 | 0,97425 | 0,98387 | 0,99648 | 1,01181 | 1,02980 |
| 75,0 | 0,96633 | 0,97240 | 0,98205 | 0,99461 | 1,00981 | 1,02761 |
| 80,0 | 0,96434 | 0,97057 | 0,98026 | 0,99276 | 1,00784 | 1,02545 |
| 85,0 | 0,96238 | 0,96877 | 0,97849 | 0,99093 | 1,00590 | 1,02333 |
| 90,0 | 0,96045 | 0,96700 | 0,97674 | 0,98913 | 1,00399 | 1,02125 |
| 95,0 | 0,95855 | 0,96524 | 0,97501 | 0,98736 | 1,00210 | 1,01919 |
| 100,0 | 0,95668 | 0,96351 | 0,97330 | 0,98560 | 1,00024 | 1,01717 |
| 110,0 | 0,95302 | 0,96011 | 0,96996 | 0,98216 | 0,99659 | 1,01321 |

табл. 1

| p, МПа | t, °C | | | | | |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 0 | 25 | 50 | 75 | 100 | 125 |
| 120 | 0,94947 | 0,95680 | 0,96669 | 0,97880 | 0,99304 | 1,00937 |
| 130 | 0,94601 | 0,95356 | 0,96349 | 0,97553 | 0,98958 | 1,00563 |
| 140 | 0,94265 | 0,95040 | 0,96037 | 0,97233 | 0,98620 | 1,00200 |
| 150 | 0,93938 | 0,94732 | 0,95733 | 0,96920 | 0,98291 | 0,99846 |
| 160 | 0,93620 | 0,94431 | 0,95434 | 0,96614 | 0,97970 | 0,99501 |
| 170 | 0,93310 | 0,94136 | 0,95143 | 0,96315 | 0,97656 | 0,99165 |
| 180 | 0,93008 | 0,93849 | 0,94857 | 0,96023 | 0,97349 | 0,98837 |
| 190 | 0,92713 | 0,93567 | 0,94578 | 0,95737 | 0,97049 | 0,98516 |
| 200 | 0,92426 | 0,93292 | 0,94304 | 0,95456 | 0,96755 | 0,98203 |
| 220 | 0,9187 | 0,9276 | 0,9377 | 0,9491 | 0,9619 | 0,9760 |
| 240 | 0,9134 | 0,9225 | 0,9326 | 0,9439 | 0,9564 | 0,9702 |
| 260 | 0,9084 | 0,9175 | 0,9277 | 0,9389 | 0,9512 | 0,9646 |
| 280 | 0,904 | 0,9128 | 0,9230 | 0,9340 | 0,9461 | 0,9593 |
| 300 | 0,899 | 0,9082 | 0,9184 | 0,9293 | 0,9412 | 0,9542 |
| 320 | 0,895 | 0,9038 | 0,9140 | 0,9248 | 0,9365 | 0,9492 |
| 340 | 0,890 | 0,8996 | 0,9097 | 0,9204 | 0,9320 | 0,9444 |
| 360 | 0,886 | 0,8955 | 0,9055 | 0,9162 | 0,9276 | 0,9398 |
| 380 | 0,882 | 0,8915 | 0,9015 | 0,9121 | 0,9233 | 0,9353 |
| 400 | 0,878 | 0,8876 | 0,8976 | 0,9081 | 0,9192 | 0,9310 |
| 450 | 0,869 | 0,8785 | 0,8884 | 0,8986 | 0,9094 | 0,9207 |
| 500 | 0,861 | 0,8700 | 0,8798 | 0,8898 | 0,9002 | 0,9112 |
| 550 | 0,853 | 0,8621 | 0,8717 | 0,8815 | 0,8917 | 0,9023 |
| 600 | 0,845 | 0,8546 | 0,8641 | 0,8737 | 0,8836 | 0,8939 |
| 650 | 0,839 | 0,8476 | 0,8569 | 0,8664 | 0,8761 | 0,8861 |
| 700 | - | 0,8409 | 0,8501 | 0,8594 | 0,8689 | 0,8786 |
| 750 | - | 0,8346 | 0,8437 | 0,8528 | 0,8621 | 0,8716 |
| 800 | - | 0,8287 | 0,8376 | 0,8466 | 0,8556 | 0,8649 |
| 850 | - | 0,8230 | 0,8318 | 0,8406 | 0,8495 | 0,8585 |
| 900 | - | 0,8176 | 0,8262 | 0,8349 | 0,8436 | 0,8525 |
| 950 | - | - | 0,8209 | 0,8294 | 0,8380 | 0,8467 |
| 1000 | - | - | 0,8159 | 0,8242 | 0,8326 | 0,8411 |

Продолжение табл. 1

| p, MPa | t, °C | | | | | |
|----------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|
| | 150 | 175 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| 0,001 | 195275 | 206816 | 218356 | 241435 | 264513 | 287590 |
| 0,101325 | 1911,1 | 2027,9 | 2143,9 | 2374,6 | 2604,3 | 2833,3 |
| 0,5 | 1,08981 | 399,48 | 425,03 | 474,43 | 522,61 | 570,15 |
| 1,0 | 1,08489 | 1,11982 | 206,02 | 232,75 | 257,99 | 282,50 |
| 2,5 | 1,08847 | 1,11861 | 1,15456 | 87,05 | 98,94 | 109,79 |
| 5,0 | 1,08748 | 1,11741 | 1,15306 | 1,2498 | 45,346 | 51,969 |
| 7,5 | 1,08584 | 1,11544 | 1,15060 | 1,2454 | 26,742 | 32,448 |
| 10,0 | 1,08422 | 1,11350 | 1,14819 | 1,2411 | 1,3980 | 22,440 |
| 12,5 | 1,08262 | 1,11159 | 1,1458 | 1,2370 | 1,3878 | 16,138 |
| 15,0 | 1,08104 | 1,10971 | 1,14351 | 1,2330 | 1,3783 | 11,481 |
| 17,5 | 1,07949 | 1,10784 | 1,1412 | 1,2291 | 1,3694 | 1,7144 |
| 20,0 | 1,07795 | 1,10603 | 1,1390 | 1,2253 | 1,3611 | 1,6649 |
| 22,5 | 1,07642 | 1,10423 | 1,1368 | 1,2217 | 1,3532 | 1,6282 |
| 25,0 | 1,07492 | 1,10245 | 1,1346 | 1,2181 | 1,3458 | 1,5988 |
| 27,5 | 1,07344 | 1,10070 | 1,1325 | 1,2146 | 1,3388 | 1,5742 |
| 30,0 | 1,07197 | 1,09897 | 1,1304 | 1,2113 | 1,3322 | 1,5529 |
| 35,0 | 1,06908 | 1,09559 | 1,1264 | 1,2048 | 1,3197 | 1,5174 |
| 40,0 | 1,06626 | 1,09229 | 1,1224 | 1,1986 | 1,3083 | 1,4884 |
| 45,0 | 1,06349 | 1,08908 | 1,1186 | 1,1927 | 1,2977 | 1,4638 |
| 50,0 | 1,06079 | 1,0859 | 1,1149 | 1,1878 | 1,2879 | 1,4425 |
| 55,0 | 1,05814 | 1,0829 | 1,1112 | 1,1816 | 1,2787 | 1,4236 |
| 60,0 | 1,05554 | 1,0799 | 1,1077 | 1,1764 | 1,2700 | 1,4067 |
| 65,0 | 1,05299 | 1,0770 | 1,1043 | 1,1714 | 1,2619 | 1,3914 |
| 70,0 | 1,05050 | 1,0741 | 1,1000 | 1,1666 | 1,2541 | 1,3774 |
| 75,0 | 1,04805 | 1,0713 | 1,0977 | 1,1619 | 1,2468 | 1,3644 |
| 80,0 | 1,04564 | 1,0686 | 1,0945 | 1,1574 | 1,2398 | 1,3525 |
| 85,0 | 1,04328 | 1,0659 | 1,0914 | 1,1530 | 1,2332 | 1,3413 |
| 90,0 | 1,04096 | 1,0633 | 1,0884 | 1,1488 | 1,2268 | 1,3308 |
| 95,0 | 1,03868 | 1,0607 | 1,0854 | 1,1447 | 1,2207 | 1,3210 |
| 100,0 | 1,03643 | 1,0582 | 1,0826 | 1,1407 | 1,2148 | 1,3118 |
| 110,0 | 1,03206 | 1,0532 | 1,0769 | 1,1330 | 1,2037 | 1,2946 |

Продолжение табл. I

| p, МПа | t, °C | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 150 | 175 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| 120 | 1,0278 | 1,0485 | 1,0716 | 1,1258 | 1,1934 | 1,2792 |
| 130 | 1,0237 | 1,0439 | 1,0664 | 1,1189 | 1,1838 | 1,2650 |
| 140 | 1,0197 | 1,0395 | 1,0614 | 1,1124 | 1,1748 | 1,2520 |
| 150 | 1,0159 | 1,0352 | 1,0566 | 1,1061 | 1,1662 | 1,2399 |
| 160 | 1,0121 | 1,0311 | 1,0519 | 1,1001 | 1,1582 | 1,2287 |
| 170 | 1,0085 | 1,0270 | 1,0474 | 1,0943 | 1,1505 | 1,2182 |
| 180 | 1,0049 | 1,0231 | 1,0431 | 1,0888 | 1,1433 | 1,2083 |
| 190 | 1,0014 | 1,0193 | 1,0389 | 1,0835 | 1,1363 | 1,1990 |
| 200 | 0,9980 | 1,0156 | 1,0348 | 1,0783 | 1,1297 | 1,1902 |
| 220 | 0,9915 | 1,0085 | 1,0269 | 1,0686 | 1,1173 | 1,1740 |
| 240 | 0,9853 | 1,0017 | 1,0195 | 1,0595 | 1,1058 | 1,1592 |
| 260 | 0,9793 | 0,9953 | 1,0125 | 1,0509 | 1,0951 | 1,1457 |
| 280 | 0,9736 | 0,9891 | 1,0058 | 1,0428 | 1,0851 | 1,1332 |
| 300 | 0,9681 | 0,9832 | 0,9994 | 1,0352 | 1,0758 | 1,1217 |
| 320 | 0,9629 | 0,9776 | 0,9933 | 1,0279 | 1,0670 | 1,1109 |
| 340 | 0,9578 | 0,9721 | 0,9874 | 1,0210 | 1,0587 | 1,1008 |
| 360 | 0,9529 | 0,9669 | 0,9818 | 1,0144 | 1,0508 | 1,0913 |
| 380 | 0,9482 | 0,9619 | 0,9764 | 1,0081 | 1,0433 | 1,0823 |
| 400 | 0,9436 | 0,9570 | 0,9712 | 1,0020 | 1,0362 | 1,0738 |
| 450 | 0,9328 | 0,9455 | 0,9590 | 0,9879 | 1,0197 | 1,0545 |
| 500 | 0,9228 | 0,9349 | 0,9477 | 0,9751 | 1,0049 | 1,0372 |
| 550 | 0,9134 | 0,9251 | 0,9373 | 0,9633 | 0,9914 | 1,0217 |
| 600 | 0,9047 | 0,9159 | 0,9276 | 0,9524 | 0,9790 | 1,0075 |
| 650 | 0,8965 | 0,9073 | 0,9185 | 0,9422 | 0,9676 | 0,995 |
| 700 | 0,8887 | 0,8992 | 0,9100 | 0,9328 | 0,957 | 0,983 |
| 750 | 0,8814 | 0,8915 | 0,9020 | 0,9239 | 0,947 | 0,972 |
| 800 | 0,8744 | 0,8843 | 0,8944 | 0,9155 | 0,938 | 0,961 |
| 850 | 0,8678 | 0,8774 | 0,8872 | 0,9076 | 0,929 | 0,952 |
| 900 | 0,8615 | 0,8708 | 0,8804 | 0,9001 | 0,921 | 0,942 |
| 950 | 0,8555 | 0,8646 | 0,8739 | 0,8930 | 0,913 | 0,934 |
| 1000 | 0,8450 | 0,859 | 0,868 | 0,886 | 0,906 | 0,926 |

Продолжение табл. I

| p, МПа | t, °C | | | | | |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 375 | 400 | 425 | 450 | 475 | 500 |
| 0,001 | 299128 | 310667 | 322205 | 333744 | 345282 | 356820 |
| 0,101325 | 2947,7 | 3062,1 | 3176,3 | 3290,6 | 3404,7 | 3518,9 |
| 0,5 | 593,76 | 617,30 | 640,78 | 664,21 | 687,59 | 710,94 |
| 1,0 | 294,59 | 306,61 | 318,55 | 330,45 | 342,30 | 354,11 |
| 2,5 | 115,00 | 120,12 | 125,17 | 130,15 | 135,09 | 139,99 |
| 5,0 | 54,97 | 57,84 | 60,62 | 63,32 | 65,98 | 68,58 |
| 7,5 | 34,79 | 36,97 | 39,02 | 40,99 | 42,90 | 44,75 |
| 10,0 | 24,558 | 26,436 | 28,162 | 29,782 | 31,325 | 32,811 |
| 12,5 | 18,267 | 20,030 | 21,589 | 23,019 | 24,357 | 25,630 |
| 15,0 | 13,902 | 15,671 | 17,156 | 18,477 | 19,690 | 20,827 |
| 17,5 | 10,560 | 12,463 | 13,940 | 15,204 | 16,338 | 17,385 |
| 20,0 | 7,676 | 9,950 | 11,477 | 12,721 | 13,808 | 14,793 |
| 22,5 | 2,448 | 7,862 | 9,511 | 10,765 | 11,825 | 12,769 |
| 25,0 | 1,978 | 6,005 | 7,886 | 9,176 | 10,227 | 11,143 |
| 27,5 | 1,8619 | 4,204 | 6,502 | 7,856 | 8,910 | 9,807 |
| 30,0 | 1,7916 | 2,798 | 5,299 | 6,737 | 7,804 | 8,690 |
| 35,0 | 1,7014 | 2,105 | 3,434 | 4,957 | 6,056 | 6,932 |
| 40,0 | 1,6412 | 1,9108 | 2,538 | 3,692 | 4,761 | 5,623 |
| 45,0 | 1,5959 | 1,8034 | 2,1871 | 2,9154 | 3,8191 | 4,6330 |
| 50,0 | 1,5596 | 1,7307 | 2,0092 | 2,4873 | 3,172 | 3,890 |
| 55,0 | 1,5294 | 1,6762 | 1,8963 | 2,2420 | 2,749 | 3,345 |
| 60,0 | 1,5034 | 1,6329 | 1,8159 | 2,0855 | 2,470 | 2,952 |
| 65,0 | 1,4807 | 1,5970 | 1,7545 | 1,9753 | 2,2804 | 2,670 |
| 70,0 | 1,4606 | 1,5664 | 1,7052 | 1,8924 | 2,1435 | 2,463 |
| 75,0 | 1,4425 | 1,5398 | 1,6643 | 1,8271 | 2,0400 | 2,308 |
| 80,0 | 1,4260 | 1,5163 | 1,6295 | 1,7739 | 1,9584 | 2,1880 |
| 85,0 | 1,4109 | 1,4953 | 1,5993 | 1,7292 | 1,8920 | 2,0923 |
| 90,0 | 1,3970 | 1,4763 | 1,5727 | 1,6910 | 1,8368 | 2,0140 |
| 95,0 | 1,3842 | 1,4590 | 1,5489 | 1,6577 | 1,7898 | 1,9486 |
| 100,0 | 1,3721 | 1,4431 | 1,5274 | 1,6282 | 1,7491 | 1,8930 |
| 110,0 | 1,3503 | 1,4148 | 1,4900 | 1,5783 | 1,6819 | 1,8029 |

Продолжение табл. I

| p, МПа | t, °C | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 375 | 400 | 425 | 450 | 475 | 500 |
| 120 | 1,3309 | 1,3901 | 1,4583 | 1,5370 | 1,6279 | 1,7325 |
| 130 | 1,3134 | 1,3683 | 1,4307 | 1,5019 | 1,5831 | 1,6755 |
| 140 | 1,2976 | 1,3488 | 1,4065 | 1,4716 | 1,5451 | 1,6279 |
| 150 | 1,2830 | 1,3311 | 1,3848 | 1,4449 | 1,5122 | 1,5873 |
| 160 | 1,2696 | 1,3150 | 1,3653 | 1,4212 | 1,4833 | 1,5521 |
| 170 | 1,2572 | 1,3001 | 1,3475 | 1,3998 | 1,4576 | 1,5211 |
| 180 | 1,2456 | 1,2864 | 1,3313 | 1,3805 | 1,4344 | 1,4935 |
| 190 | 1,2347 | 1,2737 | 1,3162 | 1,3627 | 1,4135 | 1,4687 |
| 200 | 1,2245 | 1,2618 | 1,3023 | 1,3464 | 1,3943 | 1,4463 |
| 220 | 1,2058 | 1,2401 | 1,2772 | 1,3173 | 1,3604 | 1,4069 |
| 240 | 1,1889 | 1,2209 | 1,2551 | 1,2919 | 1,3312 | 1,373 |
| 260 | 1,1736 | 1,2035 | 1,2354 | 1,2694 | 1,3057 | 1,344 |
| 280 | 1,1596 | 1,1877 | 1,2176 | 1,2493 | 1,2829 | 1,319 |
| 300 | 1,1467 | 1,1732 | 1,2014 | 1,231 | 1,262 | 1,296 |
| 320 | 1,1347 | 1,1599 | 1,186 | 1,214 | 1,244 | 1,275 |
| 340 | 1,1236 | 1,148 | 1,173 | 1,199 | 1,227 | 1,256 |
| 360 | 1,1131 | 1,136 | 1,160 | 1,185 | 1,212 | 1,239 |
| 380 | 1,1033 | 1,125 | 1,148 | 1,172 | 1,197 | 1,224 |
| 400 | 1,094 | 1,115 | 1,137 | 1,160 | 1,184 | 1,209 |
| 450 | 1,073 | 1,092 | 1,112 | 1,133 | 1,154 | 1,177 |
| 500 | 1,054 | 1,072 | 1,090 | 1,109 | 1,129 | 1,149 |
| 550 | 1,038 | 1,054 | 1,071 | 1,088 | 1,107 | 1,125 |
| 600 | 1,022 | 1,038 | 1,054 | 1,070 | 1,087 | 1,104 |
| 650 | 1,009 | 1,023 | 1,038 | 1,053 | 1,069 | 1,085 |
| 700 | 0,996 | 1,010 | 1,024 | 1,038 | 1,053 | 1,068 |
| 750 | 0,984 | 0,997 | 1,011 | 1,024 | 1,038 | 1,052 |
| 800 | 0,973 | 0,986 | 0,998 | 1,011 | 1,024 | 1,038 |
| 850 | 0,963 | 0,975 | 0,987 | 0,999 | 1,012 | 1,025 |
| 900 | 0,954 | 0,965 | 0,977 | 0,988 | 1,000 | 1,012 |
| 950 | 0,945 | 0,956 | 0,967 | 0,978 | 0,989 | 1,001 |
| 1000 | 0,936 | 0,947 | 0,957 | 0,968 | 0,979 | 0,990 |

Продолжение табл. I

| p, МПа | t, °C | | | | | |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 |
| 0,001 | 379896 | 402973 | 426049 | 449125 | 472201 | 495277 |
| 0,101325 | 3747,1 | 3975,2 | 4203,2 | 4431,2 | 4659,2 | 4887,1 |
| 0,5 | 757,56 | 804,09 | 850,55 | 896,96 | 943,32 | 989,66 |
| 1,0 | 377,66 | 401,11 | 424,49 | 447,83 | 471,12 | 494,38 |
| 2,5 | 149,70 | 159,31 | 168,86 | 178,35 | 187,80 | 197,21 |
| 5,0 | 73,69 | 78,70 | 83,64 | 88,52 | 93,35 | 98,16 |
| 7,5 | 48,34 | 51,82 | 55,23 | 58,57 | 61,87 | 65,14 |
| 10,0 | 35,65 | 38,38 | 41,02 | 43,60 | 46,13 | 48,63 |
| 12,5 | 28,03 | 30,31 | 32,49 | 34,61 | 36,69 | 38,72 |
| 15,0 | 22,94 | 24,92 | 26,80 | 28,62 | 30,39 | 32,12 |
| 17,5 | 19,305 | 21,07 | 22,74 | 24,34 | 25,89 | 27,40 |
| 20,0 | 16,571 | 18,185 | 19,70 | 21,13 | 22,52 | 23,87 |
| 22,5 | 14,442 | 15,938 | 17,325 | 18,64 | 19,90 | 21,12 |
| 25,0 | 12,736 | 14,140 | 15,430 | 16,643 | 17,80 | 18,92 |
| 27,5 | 11,340 | 12,670 | 13,880 | 15,012 | 16,088 | 17,12 |
| 30,0 | 10,175 | 11,445 | 12,589 | 13,653 | 14,661 | 15,628 |
| 35,0 | 8,348 | 9,523 | 10,565 | 11,523 | 12,422 | 13,278 |
| 40,0 | 6,985 | 8,089 | 9,053 | 9,930 | 10,747 | 11,521 |
| 45,0 | 5,937 | 6,982 | 7,884 | 8,697 | 9,449 | 10,158 |
| 50,0 | 5,117 | 6,108 | 6,957 | 7,717 | 8,416 | 9,072 |
| 55,0 | 4,469 | 5,405 | 6,207 | 6,921 | 7,576 | 8,188 |
| 60,0 | 3,955 | 4,833 | 5,591 | 6,265 | 6,881 | 7,456 |
| 65,0 | 3,547 | 4,363 | 5,078 | 5,716 | 6,299 | 6,840 |
| 70,0 | 3,224 | 3,975 | 4,648 | 5,252 | 5,804 | 6,317 |
| 75,0 | 2,966 | 3,653 | 4,285 | 4,857 | 5,380 | 5,867 |
| 80,0 | 2,760 | 3,384 | 3,975 | 4,517 | 5,014 | 5,477 |
| 85,0 | 2,594 | 3,159 | 3,710 | 4,222 | 4,695 | 5,136 |
| 90,0 | 2,457 | 2,969 | 3,483 | 3,966 | 4,416 | 4,836 |
| 95,0 | 2,344 | 2,809 | 3,286 | 3,742 | 4,170 | 4,571 |
| 100,0 | 2,249 | 2,672 | 3,115 | 3,546 | 3,953 | 4,336 |
| 110,0 | 2,099 | 2,454 | 2,836 | 3,218 | 3,587 | 3,937 |

Продолжение табл. I

| p, МПа | t, °C | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 |
| 120 | 1,985 | 2,288 | 2,620 | 2,960 | 3,293 | 3,614 |
| 130 | 1,896 | 2,158 | 2,450 | 2,753 | 3,055 | 3,348 |
| 140 | 1,823 | 2,054 | 2,312 | 2,584 | 2,858 | 3,128 |
| 150 | 1,762 | 1,969 | 2,200 | 2,445 | 2,694 | 2,942 |
| 160 | 1,711 | 1,897 | 2,106 | 2,328 | 2,556 | 2,785 |
| 170 | 1,667 | 1,836 | 2,026 | 2,229 | 2,439 | 2,650 |
| 180 | 1,628 | 1,784 | 1,958 | 2,144 | 2,338 | 2,534 |
| 190 | 1,594 | 1,738 | 1,898 | 2,070 | 2,250 | 2,433 |
| 200 | 1,563 | 1,697 | 1,846 | 2,006 | 2,173 | 2,343 |
| 220 | 1,510 | 1,628 | 1,757 | 1,897 | 2,044 | 2,194 |
| 240 | 1,466 | 1,571 | 1,686 | 1,810 | 1,940 | 2,074 |
| 260 | 1,429 | 1,523 | 1,626 | 1,738 | 1,855 | 1,976 |
| 280 | 1,396 | 1,482 | 1,576 | 1,677 | 1,783 | 1,893 |
| 300 | 1,367 | 1,446 | 1,532 | 1,624 | 1,722 | 1,822 |
| 320 | 1,342 | 1,415 | 1,494 | 1,579 | 1,668 | 1,761 |
| 340 | 1,319 | 1,387 | 1,461 | 1,539 | 1,622 | 1,708 |
| 360 | 1,298 | 1,362 | 1,430 | 1,504 | 1,581 | 1,661 |
| 380 | 1,279 | 1,339 | 1,403 | 1,472 | 1,544 | 1,619 |
| 400 | 1,262 | 1,318 | 1,379 | 1,443 | 1,511 | 1,581 |
| 450 | 1,223 | 1,273 | 1,326 | 1,382 | 1,441 | 1,501 |
| 500 | 1,191 | 1,236 | 1,283 | 1,333 | 1,384 | 1,438 |
| 550 | 1,164 | 1,204 | 1,247 | 1,291 | 1,337 | 1,385 |
| 600 | 1,139 | 1,177 | 1,215 | 1,256 | 1,298 | 1,341 |
| 650 | 1,118 | 1,152 | 1,188 | 1,225 | 1,263 | 1,303 |
| 700 | 1,099 | 1,131 | 1,164 | 1,198 | 1,234 | 1,270 |
| 750 | 1,081 | 1,111 | 1,142 | 1,174 | 1,207 | 1,241 |
| 800 | 1,065 | 1,094 | 1,123 | 1,153 | 1,183 | 1,215 |
| 850 | 1,051 | 1,077 | 1,105 | 1,133 | 1,162 | 1,191 |
| 900 | 1,037 | 1,063 | 1,089 | 1,115 | 1,142 | 1,170 |
| 950 | 1,025 | 1,049 | 1,074 | 1,099 | 1,125 | 1,151 |
| 1000 | 1,013 | 1,036 | 1,060 | 1,084 | 1,108 | 1,133 |

Продолжение табл. 1

| p, МПа | t, °C | | | |
|----------|--------|--------|--------|--------|
| | 850 | 900 | 950 | 1000 |
| 0,001 | 518353 | 541429 | 564505 | 587581 |
| 0,101325 | 5115,0 | 5342,9 | 5570,8 | 5798,6 |
| 0,5 | 1036,0 | 1082,3 | 1128,5 | 1174,8 |
| 1,0 | 517,62 | 540,83 | 564,03 | 587,21 |
| 2,5 | 206,60 | 215,97 | 225,32 | 234,66 |
| 5,0 | 102,93 | 107,69 | 112,42 | 117,15 |
| 7,5 | 68,38 | 71,59 | 74,79 | 77,97 |
| 10,0 | 51,10 | 53,55 | 55,98 | 58,39 |
| 12,5 | 40,73 | 42,72 | 44,69 | 46,64 |
| 15,0 | 33,82 | 35,50 | 37,16 | 38,81 |
| 17,5 | 28,89 | 30,35 | 31,79 | 33,21 |
| 20,0 | 25,19 | 26,48 | 27,76 | 29,02 |
| 22,5 | 22,31 | 23,48 | 24,63 | 25,76 |
| 25,0 | 20,01 | 21,08 | 22,12 | 23,15 |
| 27,5 | 18,13 | 19,11 | 20,07 | 21,02 |
| 30,0 | 16,56 | 17,47 | 18,36 | 19,24 |
| 35,0 | 14,10 | 14,90 | 15,68 | 16,45 |
| 40,0 | 12,26 | 12,98 | 13,68 | 14,36 |
| 45,0 | 10,84 | 11,49 | 12,12 | 12,74 |
| 50,0 | 9,70 | 10,30 | 10,88 | 11,44 |
| 55,0 | 8,769 | 9,325 | 9,862 | 10,38 |
| 60,0 | 7,999 | 8,519 | 9,019 | 9,504 |
| 65,0 | 7,352 | 7,839 | 8,309 | 8,763 |
| 70,0 | 6,800 | 7,260 | 7,702 | 8,129 |
| 75,0 | 6,325 | 6,760 | 7,178 | 7,582 |
| 80,0 | 5,912 | 6,326 | 6,723 | 7,105 |
| 85,0 | 5,551 | 5,945 | 6,322 | 6,686 |
| 90,0 | 5,232 | 5,608 | 5,969 | 6,316 |
| 95,0 | 4,950 | 5,309 | 5,654 | 5,986 |
| 100,0 | 4,698 | 5,042 | 5,372 | 5,690 |
| 110,0 | 4,269 | 4,587 | 4,891 | 5,183 |

Продолжение табл. 1

| p, МПа | t, °C | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 850 | 900 | 950 | 1000 |
| 120 | 3,920 | 4,213 | 4,495 | 4,766 |
| 130 | 3,631 | 3,903 | 4,164 | 4,417 |
| 140 | 3,389 | 3,642 | 3,886 | 4,122 |
| 150 | 3,185 | 3,420 | 3,648 | 3,869 |
| 160 | 3,010 | 3,230 | 3,443 | 3,651 |
| 170 | 2,860 | 3,065 | 3,266 | 3,461 |
| 180 | 2,729 | 2,922 | 3,110 | 3,294 |
| 190 | 2,615 | 2,796 | 2,973 | 3,147 |
| 200 | 2,515 | 2,685 | 2,852 | 3,017 |
| 220 | 2,346 | 2,498 | 2,648 | 2,796 |
| 240 | 2,210 | 2,347 | 2,482 | 2,617 |
| 260 | 2,099 | 2,222 | 2,346 | 2,468 |
| 280 | 2,005 | 2,118 | 2,231 | 2,344 |
| 300 | 1,925 | 2,029 | 2,133 | 2,237 |
| 320 | 1,856 | 1,953 | 2,049 | 2,146 |
| 340 | 1,796 | 1,886 | 1,976 | 2,066 |
| 360 | 1,743 | 1,827 | 1,911 | 1,995 |
| 380 | 1,696 | 1,774 | 1,853 | 1,933 |
| 400 | 1,653 | 1,727 | 1,802 | 1,877 |
| 450 | 1,564 | 1,628 | 1,694 | 1,759 |
| 500 | 1,493 | 1,550 | 1,607 | 1,665 |
| 550 | 1,434 | 1,485 | 1,536 | 1,589 |
| 600 | 1,385 | 1,431 | 1,477 | 1,524 |
| 650 | 1,343 | 1,385 | 1,427 | 1,470 |
| 700 | 1,307 | 1,345 | 1,384 | 1,423 |
| 750 | 1,275 | 1,310 | 1,346 | 1,382 |
| 800 | 1,247 | 1,279 | 1,312 | 1,346 |
| 850 | 1,221 | 1,252 | 1,283 | 1,314 |
| 900 | 1,198 | 1,227 | 1,256 | 1,285 |
| 950 | 1,177 | 1,204 | 1,232 | 1,259 |
| 1000 | 1,158 | 1,184 | 1,210 | 1,236 |

Таблица 2. Стандартные справочные значения энталпии h кДж/кг,
воды и водяного пара

| p, МПа | t, °C | | | | | | |
|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 0 | 25 | 50 | 75 | 100 | 125 | 150 |
| 0,001 | 0,0 | 2547,5 | 2594,4 | 2641,4 | 2688,6 | 2736,0 | 2783,7 |
| 0,101325 | 0,06 | 104,92 | 209,42 | 314,08 | 2675,6 | 2726,6 | 2776,5 |
| 0,5 | 0,47 | 105,29 | 209,76 | 314,40 | 419,47 | 525,26 | 632,2 |
| 1,0 | 0,98 | 105,75 | 210,19 | 314,81 | 419,84 | 525,60 | 632,5 |
| 2,5 | 2,50 | 107,14 | 211,49 | 316,02 | 420,97 | 526,64 | 633,4 |
| 5,0 | 5,03 | 109,45 | 213,64 | 318,03 | 422,85 | 528,37 | 635,0 |
| 7,5 | 7,56 | 111,75 | 215,79 | 320,05 | 424,73 | 530,11 | 636,5 |
| 10,0 | 10,07 | 114,05 | 217,94 | 322,07 | 426,62 | 531,84 | 638,1 |
| 12,5 | 12,57 | 116,34 | 220,09 | 324,08 | 428,50 | 533,59 | 639,7 |
| 15,0 | 15,07 | 118,63 | 222,23 | 326,10 | 430,39 | 535,33 | 641,3 |
| 17,5 | 17,56 | 120,92 | 224,37 | 328,11 | 432,28 | 537,08 | 642,9 |
| 20,0 | 20,03 | 123,20 | 226,51 | 330,13 | 434,17 | 538,84 | 644,4 |
| 22,5 | 22,50 | 125,48 | 228,65 | 332,15 | 436,06 | 540,59 | 646,1 |
| 25,0 | 24,96 | 127,75 | 230,79 | 334,16 | 437,95 | 542,35 | 647,7 |
| 27,5 | 27,41 | 130,02 | 232,92 | 336,17 | 439,85 | 544,12 | 649,3 |
| 30,0 | 29,86 | 132,28 | 235,05 | 338,19 | 441,74 | 545,88 | 650,9 |
| 35,0 | 34,72 | 136,80 | 239,31 | 342,21 | 445,54 | 549,43 | 654,1 |
| 40,0 | 39,55 | 141,29 | 243,56 | 346,24 | 449,33 | 552,98 | 657,4 |
| 45,0 | 44,35 | 145,78 | 247,80 | 350,26 | 453,14 | 556,54 | 660,7 |
| 50,0 | 49,13 | 150,24 | 252,03 | 354,28 | 456,94 | 560,12 | 664,0 |
| 55,0 | 53,87 | 154,69 | 256,26 | 358,30 | 460,75 | 563,70 | 667,3 |
| 60,0 | 58,58 | 159,13 | 260,47 | 362,31 | 464,56 | 567,29 | 670,7 |
| 65,0 | 63,27 | 163,55 | 264,68 | 366,32 | 468,37 | 570,89 | 674,1 |
| 70,0 | 67,93 | 168,0 | 268,9 | 370,3 | 472,2 | 574,5 | 677,4 |
| 75,0 | 72,57 | 172,3 | 273,1 | 374,3 | 476,0 | 578,1 | 680,8 |
| 80,0 | 77,18 | 176,7 | 277,3 | 378,3 | 479,8 | 581,7 | 684,2 |
| 85,0 | 81,8 | 181,1 | 281,4 | 382,3 | 483,6 | 585,4 | 687,6 |
| 90,0 | 86,3 | 185,4 | 285,6 | 386,3 | 487,5 | 589,0 | 691,1 |
| 95,0 | 90,9 | 189,8 | 289,8 | 390,3 | 491,3 | 592,6 | 694,5 |
| 100,0 | 95,4 | 194,1 | 293,9 | 394,3 | 495,1 | 596,3 | 697,9 |
| 110,0 | 104,4 | 202,7 | 302,2 | 402,3 | 502,8 | 603,6 | 704,8 |

Продолжение табл. 2

| p, МПа | t, °C | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| | 0 | 25 | 50 | 75 | 100 | 125 | 150 |
| 120 | 113,3 | 211,2 | 310,5 | 410,3 | 510,4 | 610,9 | 711,8 |
| 130 | 122,1 | 219,7 | 318,7 | 418,2 | 518,1 | 618,2 | 718,8 |
| 140 | 130,9 | 228,2 | 326,9 | 426,1 | 525,7 | 625,6 | 725,8 |
| 150 | 139,6 | 236,6 | 335,1 | 434,0 | 533,4 | 632,9 | 732,8 |
| 160 | 148,2 | 245,0 | 343,2 | 442,0 | 541,0 | 640,3 | 739,9 |
| 170 | 156,8 | 253,3 | 351,3 | 449,8 | 548,6 | 647,7 | 747,0 |
| 180 | 165,3 | 261,6 | 359,4 | 457,7 | 556,3 | 655,0 | 754,1 |
| 190 | 173,8 | 269,9 | 367,5 | 465,6 | 563,9 | 662,4 | 761,2 |
| 200 | 182,2 | 278,1 | 375,5 | 473,4 | 571,5 | 669,8 | 768,3 |
| 220 | 198,9 | 294,4 | 391,5 | 489,1 | 586,8 | 684,6 | 782,6 |
| 240 | 215,5 | 310,7 | 407,5 | 504,7 | 602,0 | 699,4 | 797,0 |
| 260 | 231,9 | 326,8 | 423,3 | 520,2 | 617,2 | 714,2 | 811,4 |
| 280 | 248,1 | 342,7 | 439,1 | 535,7 | 632,4 | 729,0 | 825,8 |
| 300 | 264,3 | 358,6 | 454,8 | 551,1 | 647,5 | 743,8 | 840,2 |
| 320 | 280,3 | 374,4 | 470,4 | 566,5 | 662,6 | 758,6 | 854,7 |
| 340 | 296,2 | 390,1 | 485,9 | 581,9 | 677,7 | 773,4 | 869,1 |
| 360 | 312,0 | 405,7 | 501,4 | 597,1 | 692,7 | 788,2 | 883,6 |
| 380 | 327,8 | 421,2 | 516,8 | 612,4 | 707,7 | 802,9 | 898,1 |
| 400 | 343,4 | 436,7 | 532,1 | 627,6 | 722,7 | 817,7 | 912,6 |
| 450 | 382,2 | 475,0 | 570,2 | 665,3 | 760,0 | 854,5 | 948,7 |
| 500 | 420,6 | 513,0 | 608,0 | 702,8 | 797,2 | 891,1 | 984,9 |
| 550 | 458,6 | 550,6 | 645,5 | 740,1 | 834,1 | 927,6 | 1020,9 |
| 600 | 496,2 | 587,8 | 682,6 | 777,1 | 870,8 | 964,0 | 1056,9 |
| 650 | 533,5 | 624,8 | 719,5 | 813,9 | 907,4 | 1000,3 | 1092,8 |
| 700 | 570,5 | 661,5 | 756,2 | 850,4 | 943,8 | 1036,4 | 1128,6 |
| 750 | 607,1 | 698,0 | 792,6 | 886,8 | 980,0 | 1072,4 | 1164,3 |
| 800 | 644 | 734 | 829 | 923 | 1016 | 1108 | 1200 |
| 850 | 680 | 770 | 865 | 959 | 1052 | 1144 | 1235 |
| 900 | 716 | 806 | 901 | 995 | 1088 | 1179 | 1271 |
| 950 | 751 | 842 | 936 | 1030 | 1123 | 1215 | 1306 |
| 1000 | 787 | 877 | 972 | 1066 | 1159 | 1250 | 1341 |

Продолжение табл. 2

| p, МПа | t, °C | | | | | | |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 175 | 200 | 250 | 300 | 350 | 375 | 400 |
| 0,001 | 2831,7 | 2880,0 | 2977,7 | 3077,0 | 3177,7 | 3228,7 | 3280,1 |
| 0,101325 | 2826,0 | 2875,4 | 2974,5 | 3074,5 | 3175,8 | 3227,0 | 3278,5 |
| 0,5 | 2801,4 | 2855,8 | 2961,0 | 3064,6 | 3168 | 3220 | 3272 |
| 1,0 | 741,1 | 2828,3 | 2943,1 | 3051,6 | 3158 | 3211 | 3264 |
| 2,5 | 741,9 | 852,7 | 2881 | 3010 | 3127 | 3184 | 3240 |
| 5,0 | 743,2 | 853,7 | 1085,7 | 2926 | 3069 | 3134 | 3197 |
| 7,5 | 744,5 | 854,7 | 1085,7 | 2814 | 3002 | 3079 | 3149 |
| 10,0 | 745,9 | 855,8 | 1085,8 | 1343,3 | 2924 | 3016 | 3097 |
| 12,5 | 747,3 | 856,9 | 1085,9 | 1340,7 | 2827 | 2944 | 3040 |
| 15,0 | 748,6 | 858,0 | 1086,1 | 1338,3 | 2693 | 2859 | 2976 |
| 17,5 | 750,0 | 859,1 | 1086,4 | 1336,2 | 1662,5 | 2752 | 2902 |
| 20,0 | 751,4 | 860,3 | 1086,7 | 1334,4 | 1646,0 | 2603 | 2817 |
| 22,5 | 752,8 | 861,4 | 1087,0 | 1332,7 | 1633,7 | 1967 | 2713 |
| 25,0 | 754,2 | 862,6 | 1087,4 | 1331,3 | 1623,9 | 1849 | 2579 |
| 27,5 | 755,7 | 863,8 | 1087,9 | 1330,0 | 1615,7 | 1814 | 2384 |
| 30,0 | 757,1 | 865,0 | 1088,4 | 1328,9 | 1608,8 | 1792 | 2153 |
| 35,0 | 760,0 | 867,5 | 1089,4 | 1327,0 | 1597,6 | 1762,4 | 1989 |
| 40,0 | 763,0 | 870,0 | 1090,7 | 1325,6 | 1588,8 | 1742,6 | 1931 |
| 45,0 | 765,9 | 872,6 | 1092,0 | 1324,6 | 1581,8 | 1728,0 | 1898 |
| 50,0 | 768,9 | 875,2 | 1093,5 | 1324,0 | 1576,1 | 1716,6 | 1874 |
| 55,0 | 772,0 | 877,8 | 1095,1 | 1323,6 | 1571,4 | 1707,4 | 1857 |
| 60,0 | 775,0 | 880,6 | 1096,8 | 1323,5 | 1567,5 | 1699,9 | 1843 |
| 65,0 | 778,1 | 883,3 | 1098,6 | 1323,6 | 1564,3 | 1693,7 | 1832 |
| 70,0 | 781,2 | 886,1 | 1100,5 | 1323,9 | 1561,6 | 1688,5 | 1823 |
| 75,0 | 784,3 | 888,9 | 1102,4 | 1324,4 | 1559,5 | 1684,1 | 1815,3 |
| 80,0 | 787,5 | 891,7 | 1104,4 | 1325,1 | 1557,7 | 1680,4 | 1808,8 |
| 85,0 | 790,6 | 894,6 | 1106,5 | 1325,9 | 1556,3 | 1677,3 | 1803,3 |
| 90,0 | 793,8 | 897,5 | 1108,7 | 1326,8 | 1555,3 | 1674,7 | 1798,6 |
| 95,0 | 797,0 | 900,4 | 1110,9 | 1327,9 | 1554,5 | 1672,6 | 1794,6 |
| 100,0 | 800,2 | 903,4 | 1113,1 | 1329,1 | 1554,0 | 1670,8 | 1791,1 |
| 110,0 | 806,7 | 909,4 | 1117,8 | 1331,8 | 1553,6 | 1668,2 | 1785,7 |

Продолжение табл. 2

| p, МПа | t, °C | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 175 | 200 | 250 | 300 | 350 | 375 | 400 |
| 120 | 813,3 | 915,5 | 1122,7 | 1334,9 | 1554,0 | 1666,7 | 1781,9 |
| 130 | 819,9 | 921,6 | 1127,7 | 1338,3 | 1555,0 | 1666,1 | 1779,3 |
| 140 | 826,5 | 927,8 | 1132,9 | 1342,0 | 1556,6 | 1666,2 | 1777,7 |
| 150 | 833,2 | 934,1 | 1138,2 | 1346,0 | 1558,6 | 1667,0 | 1777,0 |
| 160 | 839,9 | 940,5 | 1143,6 | 1350,1 | 1561,0 | 1668,3 | 1777,0 |
| 170 | 846,7 | 946,9 | 1149,1 | 1354,5 | 1563,7 | 1670,0 | 1777,5 |
| 180 | 853,5 | 953,3 | 1154,7 | 1359,0 | 1566,8 | 1672,2 | 1778,6 |
| 190 | 860,3 | 959,8 | 1160,5 | 1363,7 | 1570,2 | 1674,7 | 1780,2 |
| 200 | 867,2 | 966,4 | 1166,3 | 1368,6 | 1573,8 | 1677,6 | 1782,2 |
| 220 | 880,9 | 979,6 | 1178,1 | 1378,7 | 1581,6 | 1684,1 | 1787,2 |
| 240 | 894,8 | 992,9 | 1190,2 | 1389,2 | 1590,2 | 1691,5 | 1793,3 |
| 260 | 908,7 | 1006,3 | 1202,5 | 1400,1 | 1599,3 | 1699,6 | 1800,3 |
| 280 | 922,7 | 1019,9 | 1214,9 | 1411,3 | 1609,0 | 1708,4 | 1808,1 |
| 300 | 936,8 | 1033,5 | 1227,6 | 1422,8 | 1619,1 | 1717,7 | 1817 |
| 320 | 950,8 | 1047,1 | 1240,4 | 1434,5 | 1629,6 | 1727,5 | 1826 |
| 340 | 965,0 | 1060,9 | 1253,3 | 1446,5 | 1640,4 | 1737,7 | 1835 |
| 360 | 979,1 | 1074,7 | 1266,3 | 1458,6 | 1651,5 | 1748 | 1845 |
| 380 | 993,3 | 1088,5 | 1279,4 | 1470,9 | 1662,9 | 1759 | 1855 |
| 400 | 1007,5 | 1102,4 | 1292,6 | 1483,3 | 1674,4 | 1770 | 1866 |
| 450 | 1043,0 | 1137,2 | 1325,9 | 1514,9 | 1704 | 1799 | 1893 |
| 500 | 1078,5 | 1172,2 | 1359,6 | 1547,1 | 1735 | 1828 | 1922 |
| 550 | 1114,1 | 1207,2 | 1393,5 | 1579,8 | 1766 | 1859 | 1952 |
| 600 | 1149,7 | 1242,3 | 1427,6 | 1612,8 | 1798 | 1890 | 1982 |
| 650 | 1185,2 | 1277,4 | 1461,8 | 1646 | 1830 | 1922 | 2014 |
| 700 | 1220,6 | 1312,5 | 1496,1 | 1680 | 1863 | 1954 | 2045 |
| 750 | 1256,0 | 1347,6 | 1530,5 | 1713 | 1895 | 1986 | 2077 |
| 800 | 1291, | 1383, | 1565, | 1747 | 1928 | 2019 | 2110 |
| 850 | 1327, | 1418, | 1599, | 1781 | 1962 | 2052 | 2142 |
| 900 | 1362, | 1452, | 1634, | 1815 | 1995 | 2085 | 2175 |
| 950 | 1397, | 1487, | 1668, | 1848 | 2028 | 2118 | 2208 |
| 1000 | 1432, | 1522, | 1702, | 1882 | 2062 | 2151 | 2241 |

Продолжение табл. 2

| p, МПа | t, °C | | | | | | |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 425 | 450 | 475 | 500 | 550 | 600 | 650 |
| 0,001 | 3331,9 | 3384,1 | 3436,7 | 3489,8 | 3597,2 | 3706,3 | 3817,3 |
| 0,101325 | 3330,5 | 3382,8 | 3435,6 | 3488,7 | 3596,3 | 3705,6 | 3816,6 |
| 0,5 | 3325 | 3378 | 3431 | 3484 | 3593 | 3702 | 3814 |
| 1,0 | 3318 | 3371 | 3425 | 3479 | 3588 | 3699 | 3811 |
| 2,5 | 3296 | 3352 | 3407 | 3463 | 3574 | 3687 | 3800 |
| 5,0 | 3257 | 3317 | 3376 | 3435 | 3551 | 3667 | 3783 |
| 7,5 | 3216 | 3281 | 3344 | 3405 | 3527 | 3646 | 3766 |
| 10,0 | 3172 | 3242 | 3310 | 3375 | 3502 | 3626 | 3748 |
| 12,5 | 3124 | 3201 | 3274 | 3344 | 3477 | 3605 | 3730 |
| 15,0 | 3072 | 3158 | 3237 | 3311 | 3450 | 3583 | 3712 |
| 17,5 | 3016 | 3111 | 3197 | 3277 | 3424 | 3561 | 3694 |
| 20,0 | 2953 | 3062 | 3156 | 3241 | 3396 | 3539 | 3675 |
| 22,5 | 2883 | 3008 | 3112 | 3204 | 3368 | 3516 | 3657 |
| 25,0 | 2805 | 2951 | 3066 | 3166 | 3339 | 3494 | 3638 |
| 27,5 | 2715 | 2888 | 3018 | 3126 | 3310 | 3470 | 3619 |
| 30,0 | 2612 | 2821 | 2967 | 3085 | 3280 | 3447 | 3599 |
| 35,0 | 2373 | 2671 | 2857 | 2998 | 3218 | 3399 | 3561 |
| 40,0 | 2199 | 2512 | 2740 | 2906 | 3154 | 3350 | 3522 |
| 45,0 | 2111 | 2378 | 2623 | 2813 | 3090 | 3301 | 3482 |
| 50,0 | 2061 | 2285 | 2520 | 2723 | 3025 | 3253 | 3443 |
| 55,0 | 2027 | 2223 | 2438 | 2640 | 2962 | 3204 | 3405 |
| 60,0 | 2002 | 2180 | 2375 | 2570 | 2902 | 3157 | 3367 |
| 65,0 | 1983 | 2148 | 2328 | 2513 | 2846 | 3111 | 3330 |
| 70,0 | 1967 | 2124 | 2292 | 2466 | 2795 | 3067 | 3293 |
| 75,0 | 1955 | 2104 | 2263 | 2428 | 2750 | 3026 | 3259 |
| 80,0 | 1944 | 2088 | 2240 | 2397 | 2710 | 2988 | 3226 |
| 85,0 | 1935 | 2074 | 2220 | 2372 | 2675 | 2953 | 3194 |
| 90,0 | 1928 | 2063 | 2204 | 2350 | 2645 | 2921 | 3164 |
| 95,0 | 1921 | 2053 | 2190 | 2332 | 2619 | 2891 | 3136 |
| 100,0 | 1916 | 2045 | 2178 | 2316 | 2596 | 2865 | 3110 |
| 110,0 | 1907, | 2031 | 2159 | 2291 | 2558 | 2820 | 3064 |

Продолжение табл. 2

| P, МПа | t, °C | | | | | | |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|
| | 425 | 450 | 475 | 500 | 550 | 600 | 650 |
| 120 | 1900 | 2021 | 2145 | 2271 | 2529 | 2783 | 3024 |
| 130 | 1895 | 2013 | 2133 | 2256 | 2505 | 2753 | 2991 |
| 140 | 1891 | 2007 | 2124 | 2244 | 2486 | 2728 | 2962 |
| 150 | 1889 | 2002 | 2117 | 2234 | 2471 | 2707 | 2938 |
| 160 | 1887 | 1999 | 2112 | 2226 | 2458 | 2690 | 2918 |
| 170 | 1886 | 1996 | 2108 | 2220 | 2448 | 2676 | 2900 |
| 180 | 1886 | 1995 | 2105 | 2215 | 2439 | 2664 | 2885 |
| 190 | 1887 | 1994 | 2102 | 2212 | 2432 | 2653 | 2872 |
| 200 | 1888 | 1994 | 2101 | 2209 | 2427 | 2645 | 2861 |
| 220 | 1891 | 1995 | 2100 | 2206 | 2419 | 2632 | 2844 |
| 240 | 1896 | 1998 | 2102 | 2205 | 2414 | 2623 | 2831 |
| 260 | 1901 | 2003 | 2105 | 2207 | 2412 | 2618 | 2822 |
| 280 | 1908 | 2008 | 2109 | 2210 | 2412 | 2615 | 2816 |
| 300 | 1916 | 2015 | 2115 | 2214 | 2414 | 2614 | 2813 |
| 320 | 1924 | 2022 | 2121 | 2220 | 2417 | 2615 | 2812 |
| 340 | 1933 | 2030 | 2128 | 2226 | 2422 | 2617 | 2812 |
| 360 | 1942, | 2039 | 2136 | 2233 | 2427 | 2621 | 2814 |
| 380 | 1952 | 2048 | 2144 | 2240 | 2433 | 2625 | 2817 |
| 400 | 1962 | 2057 | 2153 | 2249 | 2440 | 2631 | 2821 |
| 450 | 1988 | 2082 | 2177 | 2271 | 2460 | 2648 | 2835 |
| 500 | 2016 | 2109 | 2203 | 2296 | 2482 | 2668 | 2853 |
| 550 | 2045 | 2138 | 2230 | 2323 | 2507 | 2691 | 2874 |
| 600 | 2075 | 2167 | 2259 | 2350 | 2533 | 2715 | 2897 |
| 650 | 2105 | 2197 | 2288 | 2379 | 2561 | 2742 | 2922 |
| 700 | 2136 | 2227 | 2318 | 2409 | 2589 | 2769 | 2948 |
| 750 | 2168 | 2259 | 2349 | 2439 | 2619 | 2798 | 2976 |
| 800 | 2200 | 2290 | 2380 | 2470 | 2649 | 2827 | 3004 |
| 850 | 2232 | 2322 | 2412 | 2501 | 2679 | 2857 | 3034 |
| 900 | 2265 | 2354 | 2443 | 2533 | 2710 | 2887 | 3063 |
| 950 | 2297 | 2387 | 2476 | 2565 | 2742 | 2918 | 3094 |
| 1000 | 2330 | 2419 | 2508 | 2597 | 2773 | 2949 | 3124 |

Продолжение табл. 2

| P, МПа | t, °C | | | | | | |
|----------|--------|--------|--------|------|------|------|------|
| | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950 | 1000 |
| 0,001 | 3930,0 | 4044,4 | 4161,7 | 4279 | 4398 | 4520 | 4643 |
| 0,101325 | 3929 | 4044 | 4160 | 4278 | 4398 | 4519 | 4643 |
| 0,5 | 3927 | 4042 | 4158 | 4277 | 4397 | 4518 | 4641 |
| 1,0 | 3924 | 4039 | 4156 | 4275 | 4395 | 4517 | 4640 |
| 2,5 | 3915 | 4031 | 4149 | 4268 | 4389 | 4512 | 4636 |
| 5,0 | 3900 | 4018 | 4138 | 4258 | 4380 | 4504 | 4628 |
| 7,5 | 3885 | 4005 | 4126 | 4248 | 4371 | 4495 | 4621 |
| 10,0 | 3870 | 3992 | 4114 | 4238 | 4362 | 4487 | 4614 |
| 12,5 | 3855 | 3979 | 4103 | 4227 | 4353 | 4479 | 4606 |
| 15,0 | 3839 | 3965 | 4091 | 4217 | 4344 | 4471 | 4599 |
| 17,5 | 3824 | 3952 | 4079 | 4207 | 4335 | 4463 | 4592 |
| 20,0 | 3808 | 3938 | 4067 | 4196 | 4325 | 4455 | 4585 |
| 22,5 | 3792 | 3925 | 4056 | 4186 | 4316 | 4447 | 4577 |
| 25,0 | 3776 | 3911 | 4044 | 4176 | 4307 | 4438 | 4570 |
| 27,5 | 3760 | 3897 | 4032 | 4165 | 4298 | 4430 | 4563 |
| 30,0 | 3744 | 3883 | 4020 | 4155 | 4289 | 4422 | 4556 |
| 35,0 | 3712 | 3856 | 3996 | 4134 | 4271 | 4406 | 4542 |
| 40,0 | 3679 | 3828 | 3973 | 4114 | 4252 | 4390 | 4527 |
| 45,0 | 3647 | 3801 | 3949 | 4093 | 4235 | 4374 | 4513 |
| 50,0 | 3615 | 3774 | 3926 | 4073 | 4217 | 4359 | 4499 |
| 55,0 | 3583 | 3747 | 3903 | 4053 | 4199 | 4343 | 4486 |
| 60,0 | 3551 | 3720 | 3880 | 4033 | 4182 | 4328 | 4472 |
| 65,0 | 3520 | 3694 | 3858 | 4014 | 4165 | 4313 | 4459 |
| 70,0 | 3490 | 3669 | 3836 | 3995 | 4148 | 4298 | 4446 |
| 75,0 | 3461 | 3644 | 3814 | 3976 | 4132 | 4284 | 4433 |
| 80,0 | 3433 | 3620 | 3793 | 3958 | 4116 | 4270 | 4421 |
| 85,0 | 3405 | 3596 | 3773 | 3940 | 4100 | 4256 | 4408 |
| 90,0 | 3379 | 3573 | 3753 | 3923 | 4085 | 4242 | 4396 |
| 95,0 | 3354 | 3552 | 3734 | 3906 | 4070 | 4229 | 4384 |
| 100,0 | 3331 | 3530 | 3715 | 3889 | 4056 | 4216 | 4373 |
| 110,0 | 3287 | 3491 | 3680 | 3858 | 4028 | 4192 | 4351 |

Продолжение табл. 2

| P, МПа | t, °C | | | | | | |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|
| | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950 | 1000 |
| 120 | 3248 | 3455 | 3648 | 3829 | 4002 | 4168 | 4330 |
| 130 | 3214 | 3423 | 3618 | 3802 | 3977 | 4146 | 4310 |
| 140 | 3185 | 3394 | 3591 | 3777 | 3955 | 4126 | 4292 |
| 150 | 3159 | 3368 | 3566 | 3754 | 3934 | 4107 | 4275 |
| 160 | 3137 | 3346 | 3544 | 3733 | 3914 | 4089 | 4259 |
| 170 | 3117 | 3326 | 3524 | 3714 | 3897 | 4073 | 4244 |
| 180 | 3101 | 3308 | 3507 | 3697 | 3880 | 4058 | 4230 |
| 190 | 3086 | 3292 | 3491 | 3682 | 3866 | 4044 | 4217 |
| 200 | 3073 | 3278 | 3477 | 3668 | 3852 | 4031 | 4205 |
| 220 | 3052 | 3256 | 3453 | 3644 | 3829 | 4009 | 4184 |
| 240 | 3037 | 3238 | 3434 | 3625 | 3810 | 3991 | 4167 |
| 260 | 3025 | 3224 | 3419 | 3609 | 3795 | 3976 | 4153 |
| 280 | 3017 | 3214 | 3408 | 3597 | 3783 | 3964 | 4141 |
| 300 | 3011 | 3207 | 3399 | 3588 | 3773 | 3955 | 4132 |
| 320 | 3008 | 3202 | 3393 | 3581 | 3766 | 3947 | 4125 |
| 340 | 3006 | 3199 | 3389 | 3576 | 3761 | 3942 | 4120 |
| 360 | 3006 | 3197 | 3386 | 3573 | 3757 | 3938 | 4116 |
| 380 | 3008 | 3197 | 3385 | 3571 | 3755 | 3936 | 4114 |
| 400 | 3010 | 3199 | 3386 | 3571 | 3754 | 3934 | 4113 |
| 450 | 3021 | 3207 | 3391 | 3575 | 3756 | 3936 | 4114 |
| 500 | 3037 | 3220 | 3403 | 3584 | 3764 | 3943 | 4121 |
| 550 | 3056 | 3237 | 3418 | 3598 | 3777 | 3955 | 4131 |
| 600 | 3078 | 3257 | 3437 | 3615 | 3793 | 3970 | 4146 |
| 650 | 3101 | 3280 | 3458 | 3635 | 3812 | 3988 | 4163 |
| 700 | 3127 | 3304 | 3481 | 3657 | 3833 | 4008 | 4183 |
| 750 | 3153 | 3330 | 3506 | 3681 | 3856 | 4030 | 4204 |
| 800 | 3181 | 3357 | 3532 | 3707 | 3881 | 4054 | 4228 |
| 850 | 3209 | 3385 | 3559 | 3733 | 3907 | 4080 | 4252 |
| 900 | 3239 | 3413 | 3587 | 3761 | 3934 | 4106 | 4278 |
| 950 | 3269 | 3443 | 3616 | 3789 | 3962 | 4134 | 4306 |
| 1000 | 3299 | 3473 | 3646 | 3818 | 3990 | 4162 | 4334 |

Таблица 3. Значения абсолютных погрешностей удельного объема
 Δv , 10^{-6} м³/кг, воды и водяного пара

| p, МПа | t, °C | | | | | | |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 0 | 25 | 50 | 75 | 100 | 125 | 150 |
| 0,001 | 0,001 | 40000 | 45000 | 50000 | 50000 | 55000 | 60000 |
| 0,101325 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 500 | 540 | 570 |
| 0,5 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 1,0 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 2,5 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 5,0 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 7,5 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 10,0 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 12,5 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 15,0 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 17,5 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 20,0 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 22,5 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 25,0 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 27,5 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 30,0 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 35 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 40 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 45 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 50 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 55 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 60 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 65 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 70 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 75 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 80 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 85 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 90 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 95 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 100 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 110 | 0,15 | 0,10 | 0,15 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |

Продолжение табл. 3

| p, МПа | t, °C | | | | | | |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|
| | 0 | 25 | 50 | 75 | 100 | 125 | 150 |
| 120 | 0,25 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| 130 | 0,35 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| 140 | 0,45 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| 150 | 0,5 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,25 |
| 160 | 0,5 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,25 |
| 170 | 0,5 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,25 |
| 180 | 0,5 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,25 |
| 190 | 0,5 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,25 |
| 200 | 0,5 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,25 |
| 220 | 0,5 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,30 |
| 240 | 0,5 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,30 |
| 260 | 0,5 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,30 |
| 280 | 0,5 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,30 |
| 300 | 0,5 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,30 |
| 320 | 0,5 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,35 |
| 340 | 0,5 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,35 |
| 360 | 0,5 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,35 |
| 380 | 0,5 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,35 |
| 400 | 0,5 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,35 |
| 450 | 0,6 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,40 |
| 500 | 0,6 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,40 |
| 550 | 0,6 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,40 |
| 600 | 0,7 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,45 |
| 650 | 0,8 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,45 |
| 700 | - | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,45 |
| 750 | - | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,5 |
| 800 | - | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,5 |
| 850 | - | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,5 |
| 900 | - | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,5 |
| 950 | - | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,5 |
| 1000 | - | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,5 |

Продолжение табл. 3

| p, МПа | t, °C | | | | | | |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 175 | 200 | 250 | 300 | 350 | 375 | 400 |
| 0,001 | 60000 | 65000 | 65000 | 65000 | 65000 | 65000 | 70000 |
| 0,101325 | 610 | 650 | 720 | 790 | 1400 | 1500 | 1500 |
| 0,5 | 120 | 130 | 150 | 160 | 290 | 300 | 310 |
| 1,0 | 0,11 | 65 | 70 | 80 | 145 | 150 | 155 |
| 2,5 | 0,11 | 0,12 | 27 | 30 | 55 | 60 | 60 |
| 5,0 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 15 | 26 | 28 | 30 |
| 7,5 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 8 | 16 | 18 | 20 |
| 10,0 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,14 | 12 | 13 | 13 |
| 12,5 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,14 | 8 | 9 | 10 |
| 15,0 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,14 | 6 | 7 | 8 |
| 17,5 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,14 | 0,35 | 6 | 7 |
| 20,0 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,15 | 0,35 | 8 | 7 |
| 22,5 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,15 | 0,35 | 50 | 7 |
| 25,0 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,15 | 0,35 | 5 | 5 |
| 27,5 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,15 | 0,33 | 3,4 | 5 |
| 30,0 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,15 | 0,32 | 2,6 | 5 |
| 35 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,15 | 0,31 | 1,7 | 3,0 |
| 40 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,15 | 0,30 | 1,7 | 2,5 |
| 45 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,15 | 0,30 | 1,6 | 2,0 |
| 50 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,15 | 0,29 | 1,6 | 1,8 |
| 55 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,15 | 0,29 | 1,6 | 1,7 |
| 60 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,15 | 0,29 | 1,6 | 1,7 |
| 65 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,15 | 0,28 | 1,5 | 1,6 |
| 70 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,15 | 0,28 | 1,5 | 1,6 |
| 75 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,15 | 0,28 | 1,5 | 1,6 |
| 80 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,15 | 0,28 | 1,5 | 1,6 |
| 85 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,15 | 0,27 | 1,5 | 1,6 |
| 90 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,15 | 0,27 | 1,4 | 1,5 |
| 95 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,15 | 0,27 | 1,4 | 1,5 |
| 100 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 1,4 | 1,5 |
| 110 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 |

Продолжение табл. 3

| p, МПа | t, °C | | | | | | |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 175 | 200 | 250 | 300 | 350 | 375 | 400 |
| 120 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 |
| 130 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 |
| 140 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 |
| 150 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 |
| 160 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 |
| 170 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 |
| 180 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 |
| 190 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 |
| 200 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 |
| 220 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 |
| 240 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 |
| 260 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 |
| 280 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 |
| 300 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 |
| 320 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 |
| 340 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 |
| 360 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 |
| 380 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 |
| 400 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 |
| 450 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 |
| 500 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 |
| 550 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 |
| 600 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 |
| 650 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 |
| 700 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 |
| 750 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 |
| 800 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 |
| 850 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 |
| 900 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 |
| 950 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 |
| 1000 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 |

Продолжение табл. 3

| p, МПа | t, °C | | | | | | |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 425 | 450 | 475 | 500 | 550 | 600 | 650 |
| 0,001 | 65000 | 70000 | 70000 | 70000 | 75000 | 80000 | 85000 |
| 0,101325 | 1600 | 1650 | 1700 | 1750 | 3750 | 4000 | 4200 |
| 0,5 | 320 | 330 | 345 | 360 | 760 | 800 | 850 |
| 1,0 | 160 | 165 | 170 | 180 | 380 | 400 | 425 |
| 2,5 | 60 | 65 | 70 | 70 | 150 | 160 | 170 |
| 5,0 | 30 | 30 | 35 | 35 | 75 | 80 | 85 |
| 7,5 | 20 | 20 | 25 | 25 | 100 | 120 | 130 |
| 10,0 | 15 | 15 | 20 | 20 | 90 | 95 | 100 |
| 12,5 | 11 | 12 | 12 | 15 | 70 | 75 | 80 |
| 15,0 | 9 | 9 | 10 | 11 | 55 | 60 | 65 |
| 17,5 | 8 | 8 | 9 | 10 | 45 | 50 | 55 |
| 20,0 | 7 | 7 | 8 | 10 | 40 | 45 | 50 |
| 22,5 | 7 | 7 | 8 | 10 | 35 | 40 | 45 |
| 25,0 | 6 | 7 | 8 | 10 | 30 | 35 | 40 |
| 27,5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 28 | 32 | 35 |
| 30,0 | 6 | 7 | 8 | 9 | 25 | 28 | 31 |
| 35 | 3,5 | 5 | 6 | 7 | 20 | 24 | 27 |
| 40 | 2,6 | 3,7 | 5 | 6 | 16 | 20 | 23 |
| 45 | 2,2 | 3,0 | 3,8 | 5 | 14 | 18 | 20 |
| 50 | 2,0 | 2,5 | 3,2 | 4 | 11 | 15 | 17 |
| 55 | 1,9 | 2,3 | 2,8 | 3,4 | 10 | 13 | 15 |
| 60 | 1,8 | 2,1 | 2,5 | 3,0 | 9 | 12 | 14 |
| 65 | 1,8 | 2,0 | 2,3 | 2,7 | 8 | 11 | 13 |
| 70 | 1,7 | 1,9 | 2,2 | 2,5 | 7 | 10 | 12 |
| 75 | 1,7 | 1,8 | 2,1 | 2,3 | 7 | 9 | 11 |
| 80 | 1,7 | 1,8 | 2,0 | 2,2 | 6 | 8 | 10 |
| 85 | 1,6 | 1,8 | 1,9 | 2,1 | 6 | 8 | 9 |
| 90 | 1,6 | 1,7 | 1,9 | 2,0 | 5 | 7 | 9 |
| 95 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 2,0 | 5 | 7 | 8 |
| 100 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 5 | 7 | 8 |
| 110 | 1,5 | 3,9 | 4 | 4 | 5 | 6 | 7 |

Продолжение табл. 3

| p, МПа | t, °C | | | | | | |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 425 | 450 | 475 | 500 | 550 | 600 | 650 |
| 120 | 1,5 | 3,9 | 4 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 130 | 1,5 | 3,8 | 4 | 4 | 5 | 6 | 6 |
| 140 | 1,4 | 3,7 | 3,9 | 4 | 4 | 5 | 6 |
| 150 | 1,4 | 3,6 | 3,8 | 4 | 4 | 5 | 6 |
| 160 | 1,4 | 3,6 | 3,7 | 3,9 | 4 | 5 | 5 |
| 170 | 1,4 | 3,5 | 3,6 | 3,8 | 4 | 5 | 5 |
| 180 | 1,4 | 3,4 | 3,6 | 3,7 | 4 | 4 | 5 |
| 190 | 1,4 | 3,4 | 3,6 | 3,7 | 4 | 4 | 5 |
| 200 | 1,3 | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 4 | 4 | 5 |
| 220 | 1,3 | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 3,9 | 4 | 4 |
| 240 | 1,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,7 | 3,9 | 4 |
| 260 | 1,3 | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,6 | 3,8 | 4 |
| 280 | 1,2 | 3,1 | 3,1 | 3,3 | 3,5 | 3,7 | 4 |
| 300 | 1,2 | 3,1 | 3,1 | 3,3 | 3,5 | 3,6 | 3,8 |
| 320 | 1,2 | 3,0 | 3,1 | 3,2 | 3,4 | 3,5 | 3,7 |
| 340 | 1,2 | 2,9 | 3,0 | 3,2 | 3,3 | 3,5 | 3,6 |
| 360 | 1,2 | 2,9 | 3,0 | 3,1 | 3,3 | 3,4 | 3,6 |
| 380 | 1,2 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,2 | 3,4 | 3,5 |
| 400 | 1,2 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,2 | 3,3 | 3,4 |
| 450 | 1,2 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,1 | 3,2 | 3,3 |
| 500 | 1,1 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 3,0 | 3,1 | 3,2 |
| 550 | 1,1 | 2,7 | 2,8 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 600 | 1,1 | 2,7 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 650 | 1,0 | 2,6 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 |
| 700 | 1,0 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 |
| 750 | 1,0 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 |
| 800 | 1,0 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 |
| 850 | 1,0 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 |
| 900 | 1,0 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 |
| 950 | 1,0 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 1000 | 1,0 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

Продолжение табл. 3

| p, МПа | t, °C | | | | | | |
|----------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950 | 1000 |
| 0,001 | 90000 | 95000 | 100000 | 105000 | 110000 | 115000 | 120000 |
| 0,101325 | 4450 | 4670 | 4900 | 5120 | 5350 | 5570 | 5800 |
| 0,5 | 900 | 950 | 990 | 1050 | 1100 | 1130 | 1180 |
| 1,0 | 450 | 475 | 495 | 520 | 540 | 570 | 590 |
| 2,5 | 180 | 190 | 200 | 210 | 215 | 225 | 235 |
| 5,0 | 90 | 95 | 100 | 105 | 110 | 115 | 120 |
| 7,5 | 145 | 155 | 165 | 170 | 180 | 190 | 195 |
| 10,0 | 110 | 115 | 120 | 130 | 135 | 140 | 145 |
| 12,5 | 88 | 92 | 97 | 102 | 107 | 112 | 117 |
| 15,0 | 72 | 76 | 80 | 85 | 89 | 93 | 97 |
| 17,5 | 61 | 65 | 69 | 73 | 76 | 80 | 83 |
| 20,0 | 53 | 56 | 60 | 63 | 66 | 70 | 73 |
| 22,5 | 47 | 50 | 53 | 56 | 59 | 62 | 65 |
| 25,0 | 42 | 45 | 48 | 50 | 53 | 55 | 58 |
| 27,5 | 38 | 40 | 43 | 45 | 48 | 50 | 53 |
| 30,0 | 34 | 37 | 39 | 42 | 44 | 46 | 48 |
| 35 | 29 | 31 | 33 | 35 | 37 | 39 | 42 |
| 40 | 25 | 27 | 29 | 31 | 33 | 35 | 37 |
| 45 | 22 | 24 | 26 | 27 | 29 | 30 | 32 |
| 50 | 20 | 21 | 23 | 25 | 26 | 27 | 29 |
| 55 | 17 | 19 | 21 | 22 | 23 | 25 | 26 |
| 60 | 16 | 17 | 19 | 20 | 21 | 23 | 24 |
| 65 | 14 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21 | 22 |
| 70 | 13 | 14 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 75 | 11 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 80 | 11 | 12 | 14 | 15 | 15 | 16 | 18 |
| 85 | 10 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 90 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 95 | 9 | 10 | 12 | 12 | 14 | 14 | 15 |
| 100 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 110 | 8 | 9 | 10 | 11 | 11 | 12 | 13 |

Продолжение табл. 3

| p, МПа | t, °C | | | | | | |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950 | 1000 |
| 120 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 11 | 12 |
| 130 | 7 | 8 | 9 | 9 | 10 | 10 | 11 |
| 140 | 7 | 8 | 8 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 150 | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 | 9 | 10 |
| 160 | 6 | 7 | 7 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 170 | 6 | 6 | 7 | 7 | 8 | 8 | 9 |
| 180 | 5 | 6 | 6 | 7 | 7 | 8 | 9 |
| 190 | 5 | 5 | 6 | 6 | 7 | 8 | 8 |
| 200 | 5 | 5 | 6 | 6 | 7 | 7 | 8 |
| 220 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 7 |
| 240 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 7 |
| 260 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 7 |
| 280 | 4 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 |
| 300 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 |
| 320 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 340 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| 360 | 3,8 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| 380 | 3,7 | 3,8 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| 400 | 3,6 | 3,8 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| 450 | 3,5 | 3,6 | 3,8 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 500 | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 3,8 | 3,8 | 4 | 4 |
| 550 | 6 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 |
| 600 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 |
| 650 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 |
| 700 | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 750 | 6 | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 |
| 800 | 6 | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 |
| 850 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 |
| 900 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 7 |
| 950 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 7 |
| 1000 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 7 |

Таблица 4. Значения абсолютных погрешностей энталпии Δh ,
кДж/кг, воды и перегретого водяного пара

| p, МПа | t, °C | | | | | | | | | |
|----------|-------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| | 0 | 25 | 50 | 75 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 250 |
| 0,001 | 0,001 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| 0,101325 | 0,01 | 0,07 | 0,10 | 0,11 | 0,15 | 0,2 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,5 |
| 0,5 | 0,01 | 0,10 | 0,16 | 0,16 | 0,20 | 0,33 | 0,5 | 2,0 | 2,0 | 3,0 |
| 1,0 | 0,01 | 0,12 | 0,19 | 0,28 | 0,33 | 0,35 | 0,5 | 0,7 | 2,0 | 3,0 |
| 2,5 | 0,01 | 0,15 | 0,19 | 0,28 | 0,33 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 4,0 |
| 5,0 | 0,03 | 0,16 | 0,19 | 0,28 | 0,33 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 1,8 |
| 7,5 | 0,04 | 0,16 | 0,19 | 0,28 | 0,34 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 1,8 |
| 10,0 | 0,05 | 0,17 | 0,19 | 0,29 | 0,34 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 1,8 |
| 12,5 | 0,06 | 0,17 | 0,19 | 0,29 | 0,34 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 1,8 |
| 15,0 | 0,07 | 0,17 | 0,20 | 0,29 | 0,34 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 1,8 |
| 17,5 | 0,08 | 0,18 | 0,30 | 0,30 | 0,34 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 1,8 |
| 20,0 | 0,10 | 0,18 | 0,30 | 0,30 | 0,34 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 1,8 |
| 22,5 | 0,11 | 0,18 | 0,30 | 0,30 | 0,34 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 1,8 |
| 25,0 | 0,12 | 0,19 | 0,30 | 0,30 | 0,35 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 1,8 |
| 27,5 | 0,13 | 0,19 | 0,30 | 0,30 | 0,35 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 1,8 |
| 30,0 | 0,15 | 0,19 | 0,30 | 0,30 | 0,35 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 1,8 |
| 35 | 0,17 | 0,25 | 0,30 | 0,30 | 0,35 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 1,8 |
| 40 | 0,19 | 0,26 | 0,30 | 0,30 | 0,36 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 1,8 |
| 45 | 0,22 | 0,29 | 0,30 | 0,30 | 0,36 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 1,8 |
| 50 | 0,24 | 0,31 | 0,31 | 0,30 | 0,36 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 1,8 |
| 55 | 0,27 | 0,34 | 0,30 | 0,30 | 0,36 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 1,8 |
| 60 | 0,29 | 0,36 | 0,35 | 0,35 | 0,37 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 1,8 |
| 65 | 0,31 | 0,39 | 0,35 | 0,35 | 0,37 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 1,8 |
| 70 | 0,34 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 1,8 |
| 75 | 0,36 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,8 | 0,9 | 1,8 |
| 80 | 0,38 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1,8 |
| 85 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 1,8 |
| 90 | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 0,7 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 1,0 | 1,8 |
| 95 | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 1,3 | 1,9 |
| 100 | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 0,8 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,5 | 1,5 | 2,0 |
| 110 | 0,6 | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 1,2 | 1,3 | 1,5 | 1,7 | 1,9 | 2,4 |

Продолжение табл. 4

| p, МПа | t, °C | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 0 | 25 | 50 | 75 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 250 |
| 120 | 0,6 | 0,5 | 0,7 | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 2,2 | 2,6 |
| 130 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 1,0 | 1,3 | 1,4 | 1,8 | 1,9 | 2,3 | 2,7 |
| 140 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 1,0 | 1,3 | 1,5 | 1,8 | 2,0 | 2,3 | 2,7 |
| 150 | 0,8 | 0,7 | 0,8 | 1,0 | 1,3 | 1,5 | 1,8 | 2,0 | 2,3 | 2,8 |
| 160 | 1,0 | 0,7 | 0,8 | 1,1 | 1,3 | 1,6 | 1,8 | 2,1 | 2,3 | 2,8 |
| 170 | 1,1 | 0,7 | 0,8 | 1,1 | 1,3 | 1,6 | 1,8 | 2,1 | 2,3 | 2,8 |
| 180 | 1,1 | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 2,1 | 2,3 | 2,8 |
| 190 | 1,2 | 0,8 | 0,9 | 1,1 | 1,4 | 1,6 | 1,9 | 2,1 | 2,4 | 2,8 |
| 200 | 1,4 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 1,4 | 1,6 | 1,9 | 2,1 | 2,4 | 2,8 |
| 220 | 1,8 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,4 | 1,7 | 1,9 | 2,2 | 2,4 | 2,9 |
| 240 | 2,1 | 1,3 | 1,3 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 2,2 | 2,2 | 2,4 | 2,9 |
| 260 | 2,7 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,7 | 2,0 | 2,3 | 2,3 | 2,5 | 2,9 |
| 280 | 3,7 | 1,8 | 1,8 | 1,6 | 1,8 | 2,0 | 2,3 | 2,5 | 2,7 | 3,0 |
| 300 | 5 | 2,0 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 2,1 | 2,4 | 2,7 | 2,8 | 3,0 |
| 320 | 7 | 2,1 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 2,1 | 2,4 | 2,7 | 2,8 | 3,1 |
| 340 | 9 | 2,1 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 2,2 | 2,5 | 2,8 | 2,9 | 3,1 |
| 360 | 11 | 2,2 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,2 | 2,5 | 2,8 | 2,9 | 3,1 |
| 380 | 13 | 2,5 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,3 | 2,6 | 2,8 | 3,0 | 3,2 |
| 400 | 15 | 3,0 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,3 | 2,6 | 2,9 | 3,0 | 3,2 |
| 450 | 19 | 4 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,4 | 2,7 | 3,0 | 3,1 | 3,3 |
| 500 | 25 | 5 | 3,0 | 2,3 | 2,3 | 2,5 | 2,8 | 3,1 | 3,2 | 3,4 |
| 550 | 33 | 6 | 3,2 | 2,4 | 2,4 | 2,6 | 2,9 | 3,2 | 3,3 | 3,4 |
| 600 | 41 | 7 | 3,4 | 2,5 | 2,5 | 2,8 | 3,0 | 3,3 | 3,4 | 3,5 |
| 650 | 50 | 8 | 4 | 2,7 | 2,7 | 3,0 | 3,2 | 4,4 | 3,6 | 3,7 |
| 700 | - | 9 | 5 | 4 | 3,5 | 3,4 | 3,4 | 3,6 | 3,7 | 3,8 |
| 750 | - | 10 | 6 | 5 | 3,9 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 3,9 |
| 800 | - | 12 | 7 | 6 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| 850 | - | 14 | 8 | 6 | 6 | 6 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| 900 | - | 16 | 9 | 7 | 7 | 7 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| 950 | - | - | 10 | 8 | 8 | 7 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| 1000 | - | - | 15 | 10 | 9 | 8 | 6 | 5 | 5 | 5 |

Продолжение табл. 4

| p, МПа | t, °C | | | | | | | | | |
|----------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 300 | 350 | 375 | 400 | 425 | 450 | 475 | 500 | 550 | 600 |
| 0,001 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| 0,101325 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| 0,5 | 3,6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 | 4 | 4 |
| 1,0 | 3,9 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| 2,5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| 5,0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| 7,5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| 10,0 | 2,0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| 12,5 | 2,0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| 15,0 | 2,0 | 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 6 | 6 |
| 17,5 | 2,0 | 3,0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 20,0 | 2,0 | 3,0 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 6 | 8 |
| 22,5 | 2,0 | 2,0 | 9 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | 8 |
| 25,0 | 2,0 | 3,0 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | 8 |
| 27,5 | 2,0 | 3,0 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | 8 |
| 30,0 | 2,0 | 3,0 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | 8 |
| 35 | 2,0 | 3,0 | 3,5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | 8 |
| 40 | 2,0 | 3,0 | 3,4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 6 | 8 |
| 45 | 2,0 | 3,0 | 3,4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 6 | 8 |
| 50 | 2,0 | 3,0 | 3,4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 6 | 8 |
| 55 | 2,0 | 2,9 | 3,4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 8 |
| 60 | 2,0 | 2,9 | 3,4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 8 |
| 65 | 2,0 | 2,9 | 3,4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 8 |
| 70 | 2,0 | 3,0 | 3,4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 8 |
| 75 | 2,0 | 3,0 | 3,5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 8 |
| 80 | 2,0 | 3,0 | 3,5 | 3,9 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 8 |
| 85 | 2,0 | 3,0 | 3,5 | 3,9 | 4 | 4 | 4 | 5 | 6 | 8 |
| 90 | 2,0 | 3,0 | 3,5 | 3,9 | 4 | 4 | 4 | 5 | 6 | 8 |
| 95 | 2,5 | 3,2 | 3,5 | 3,9 | 4 | 4 | 4 | 5 | 6 | 8 |
| 100 | 2,8 | 3,3 | 3,6 | 3,9 | 4 | 4 | 4 | 5 | 6 | 8 |
| 110 | 3,0 | 3,4 | 3,7 | 3,9 | 4 | 4 | 4 | 5 | 6 | 8 |

Продолжение табл. 4

| p, МПа | t, °C | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 300 | 350 | 375 | 400 | 425 | 450 | 475 | 500 | 550 | 600 |
| 120 | 3,1 | 3,5 | 3,7 | 3,9 | 4 | 4 | 4 | 5 | 6 | 8 |
| 130 | 3,2 | 3,5 | 3,7 | 3,9 | 4 | 4 | 4 | 5 | 6 | 8 |
| 140 | 3,2 | 3,6 | 3,8 | 3,9 | 4 | 4 | 4 | 5 | 6 | 8 |
| 150 | 3,2 | 3,6 | 3,8 | 3,9 | 4 | 4 | 4 | 5 | 6 | 8 |
| 160 | 3,3 | 3,6 | 3,8 | 3,9 | 4 | 4 | 4 | 5 | 6 | 8 |
| 170 | 3,3 | 3,6 | 3,8 | 3,9 | 4 | 4 | 4 | 5 | 6 | 8 |
| 180 | 3,3 | 3,6 | 3,8 | 3,9 | 4 | 4 | 4 | 5 | 6 | 8 |
| 190 | 3,3 | 3,6 | 3,8 | 3,9 | 4 | 4 | 4 | 5 | 6 | 8 |
| 200 | 3,3 | 3,6 | 3,8 | 3,9 | 4 | 4 | 4 | 5 | 6 | 8 |
| 220 | 3,4 | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 4 | 4 | 4 | 5 | 6 | 8 |
| 240 | 3,4 | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 4 | 4 | 4 | 5 | 6 | 8 |
| 260 | 3,4 | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 4 | 4 | 4 | 5 | 6 | 8 |
| 280 | 3,4 | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 4 | 4 | 4 | 5 | 6 | 8 |
| 300 | 3,5 | 3,8 | 3,9 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 6 | 8 |
| 320 | 3,5 | 3,8 | 3,9 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 6 | 8 |
| 340 | 3,5 | 3,8 | 3,9 | 4 | 5 | 5 | 5 | 6 | 7 | 9 |
| 360 | 3,6 | 3,8 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 6 | 7 | 9 |
| 380 | 3,6 | 3,9 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 6 | 7 | 9 |
| 400 | 3,6 | 3,9 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 6 | 7 | 9 |
| 450 | 3,7 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 6 | 7 | 9 |
| 500 | 3,8 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 6 | 8 | 9 |
| 550 | 3,9 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 6 | 8 | 9 |
| 600 | 3,9 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 650 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 6 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 700 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 6 | 7 | 8 | 11 |
| 750 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 6 | 7 | 9 | 11 |
| 800 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 6 | 7 | 9 | 14 |
| 850 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 7 | 7 | 10 | 17 |
| 900 | 4 | 4 | 4 | 5 | 6 | 6 | 9 | 10 | 13 | 20 |
| 950 | 4 | 4 | 4 | 5 | 7 | 7 | 12 | 12 | 16 | 23 |
| 1000 | 5 | 5 | 5 | 5 | 8 | 9 | 13 | 13 | 22 | 29 |

Продолжение

табл. 4

| p, МПа | t, °C | | | | | | | |
|----------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950 | 1000 |
| 0,001 | 3,2 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,8 | 4,0 | 4,5 | 5 |
| 0,101325 | 3,8 | 3,9 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 6 |
| 0,5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 6 |
| 1,0 | 5 | 5 | 6 | 6 | 7 | 7 | 8 | 8 |
| 2,5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 7 | 7 | 8 | 8 |
| 5,0 | 5 | 5 | 6 | 6 | 7 | 7 | 8 | 8 |
| 7,5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 7 | 7 | 8 | 8 |
| 10,0 | 5 | 6 | 6 | 8 | 9 | 9 | 10 | 10 |
| 12,5 | 7 | 7 | 8 | 10 | 11 | 11 | 12 | 12 |
| 15,0 | 7 | 8 | 8 | 10 | 11 | 11 | 12 | 12 |
| 17,5 | 8 | 9 | 9 | 11 | 12 | 12 | 13 | 13 |
| 20,0 | 9 | 9 | 9 | 11 | 12 | 12 | 13 | 13 |
| 22,5 | 9 | 10 | 10 | 12 | 13 | 13 | 14 | 14 |
| 25,0 | 9 | 10 | 10 | 13 | 14 | 14 | 15 | 14 |
| 27,5 | 9 | 10 | 10 | 13 | 14 | 14 | 15 | 15 |
| 30,0 | 10 | 10 | 11 | 13 | 14 | 14 | 15 | 15 |
| 35 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 14 | 15 | 15 |
| 40 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 14 | 15 | 15 |
| 45 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 14 | 15 | 15 |
| 50 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 14 | 15 | 15 |
| 55 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 14 | 15 | 15 |
| 60 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 14 | 15 | 15 |
| 65 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 14 | 15 | 15 |
| 70 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 14 | 15 | 15 |
| 75 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 14 | 15 | 15 |
| 80 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 14 | 15 | 15 |
| 85 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 14 | 15 | 15 |
| 90 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 14 | 15 | 15 |
| 95 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 14 | 15 | 15 |
| 100 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 14 | 15 | 15 |
| 110 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 14 | 15 | 15 |

Продолжение

табл. 4

| p, МПа | t, °C | | | | | | | |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950 | 1000 |
| 120 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 14 | 15 | 15 |
| 130 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 14 | 15 | 15 |
| 140 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 14 | 15 | 15 |
| 150 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 14 | 15 | 15 |
| 160 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 14 | 15 | 15 |
| 170 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 14 | 15 | 15 |
| 180 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 14 | 15 | 15 |
| 190 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 14 | 15 | 15 |
| 200 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 14 | 15 | 15 |
| 220 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 240 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 260 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 280 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 300 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 320 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 340 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 360 | 10 | 11 | 12 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 380 | 10 | 11 | 12 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 400 | 10 | 11 | 16 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 |
| 450 | 10 | 12 | 16 | 23 | 25 | 27 | 29 | 31 |
| 500 | 10 | 15 | 19 | 23 | 25 | 27 | 29 | 31 |
| 550 | 10 | 15 | 19 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 |
| 600 | 10 | 15 | 19 | 24 | 27 | 30 | 32 | 35 |
| 650 | 11 | 15 | 19 | 27 | 30 | 33 | 36 | 39 |
| 700 | 14 | 21 | 26 | 34 | 37 | 41 | 45 | 49 |
| 750 | 14 | 25 | 33 | 40 | 44 | 48 | 52 | 56 |
| 800 | 18 | 31 | 40 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 |
| 850 | 24 | 38 | 50 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 |
| 900 | 30 | 50 | 50 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 |
| 950 | 40 | 50 | 60 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 |
| 1000 | 50 | 60 | 70 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |