
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
8.983—
2019

Государственная система обеспечения
единства измерений

СТАНДАРТНЫЕ СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ

Теплофизические свойства жидкой воды
от давления в тройной точке до 0,3 МПа
при температурах от 0 °С до 100 °С

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2019

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 180 «Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 ноября 2019 г. № 1097-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© Стандартиформ, оформление, 2019

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Общие положения	1
4 Термодинамические свойства	2
5 Вязкость.....	5
6 Теплопроводность	5
7 Статическая диэлектрическая проницаемость	6
8 Расчет вязкости, теплопроводности и статической диэлектрической проницаемости при давлениях, отличных от p_0	6
9 Стандартные справочные значения теплофизических свойств воды.....	6
Библиография	9

Государственная система обеспечения единства измерений

СТАНДАРТНЫЕ СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ

Теплофизические свойства жидкой воды от давления в тройной точке до 0,3 МПа
при температурах от 0 °С до 100 °С

State system for ensuring the uniformity of measurements. Standard reference data. Liquid water thermophysical properties conditioned by the pressure at triple point up to 0,3 MPa over the temperature range from 0 °C to 100 °C

Дата введения — 2020—03—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на стандартные справочные данные, содержащие значения плотности ρ , изобарной теплоемкости c_p , скорости звука w , коэффициента динамической вязкости μ и коэффициента теплопроводности λ , а также статической диэлектрической проницаемости ϵ для обычной воды в жидкой фазе и на линии фазового перехода газ-жидкость (линии насыщения) со стороны жидкости.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 8.566 Государственная система обеспечения единства измерений. Межгосударственная система данных о физических константах и свойствах веществ и материалов. Основные положения

ГОСТ Р 8.614 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная служба стандартных справочных данных. Основные положения

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Общие положения

В настоящем стандарте приведены стандартные справочные значения плотности ρ , изобарной теплоемкости c_p , скорости звука w , коэффициента динамической вязкости μ и коэффициента теплопроводности λ , а также статической диэлектрической проницаемости ϵ для обычной воды в жидкой фазе и на линии фазового перехода газ-жидкость (линии насыщения) со стороны жидкости, разработанные в соответствии с ГОСТ Р 8.614, ГОСТ 8.566.

Для расчета теплофизических свойств используют уравнения, которые представлены в [1]. Эти уравнения соответствуют Международной температурной шкале 1990 г. (ITS-90).

Уравнения, приведенные в стандарте, позволяют обеспечить удобное представление теплофизических свойств, с неопределенностями, не превышающими те значения, которые дают значительно более сложные уравнения Международной ассоциации по свойствам воды и водяного пара (МАСВП), покрывающие широкие области температур и давлений.

4 Термодинамические свойства

4.1 Метод расчета

Метод расчета термодинамических свойств жидкой воды при давлении p осуществляют по следующей схеме:

- значение свойства $f(T, p)$ определяют по соотношению

$$f(T, p) = f_0(T, p_0) + \Delta f(T, p_0)(p - p_0),$$

где в качестве p_0 принято $p_0 = 0,1$ МПа.

Для скорости звука зависимость $f(T, p)$ является более сложной и определяется по соотношению

$$w = f_w [\{ f_i(T, p) \}].$$

При проведении расчетов по представленным ниже формулам давление задают в паскалях (Па).

4.2 Уравнения для расчета свойств при давлении p_0

Термодинамические свойства жидкой воды при давлении $p_0 = 0,1$ МПа рассчитывают по уравнениям для удельной энергии Гиббса g , удельного объема v и изотермической производной удельного объема по давлению

$$vp = (\partial v / \partial p)_T:$$

$$g_0 = g(p_0, T) - RT_R \left(c_1 + c_2 \tau + c_3 \ln \tau + \sum_{i=1}^3 a_i \alpha^i + \sum_{i=1}^4 b_i \beta^i \right); \quad (1)$$

$$v_0 = v(p_0, T) = \frac{RT_R}{p_0} \left(a_5 + \sum_{i=6}^{10} a_i \alpha^i + \sum_{i=5}^{10} b_i \beta^i \right); \quad (2)$$

$$v_{p0} = v_p(p_0, T) = \frac{RT_R}{p_0^2} \left(\sum_{i=11}^{15} a_i \alpha^i + \sum_{i=11}^{17} b_i \beta^i \right), \quad (3)$$

где $R = 461,51805$ Дж·кг⁻¹·К⁻¹, $T_R = 10$ К, а безразмерные коэффициенты a_i , b_i , c_i и показатели степеней n_i и m_i приведены в таблице 1. Величины τ , α и β представлены в виде

$$\tau = \frac{T}{T_R}, \quad \alpha = \frac{T_R}{T_a - T}, \quad \beta = \frac{T_R}{T - T_b}, \quad (4)$$

где T — температура, К; $T_a = 593$ К, а $T_b = 232$ К.

Другие термодинамические свойства получают из уравнений (1) — (3) при использовании соотношений термодинамики. Величины, полученные с помощью дифференцирования уравнений (1) — (3) и алгебраических преобразований, приведены в таблице 2.

Т а б л и ц а 1 — Коэффициенты и показатели степеней уравнений (1) — (3)

Уравнения	i	n_i	m_i	a_i	b_i	c_i
(1)	1	4	2	-1,661470539E+5	-8,237426256E-1	-2,452093414E+2
	2	5	3	2,708781640E+6	1,908956353	3,869269598E+1
	3	7	4	-1,557191544E+8	-2,017597384	-8,983025854
	4	нет	5	нет	8,546361348E-1	—
(2)	5	нет	1	1,93763157E-2	5,78545292E-3	—

Окончание таблицы 1

Уравнения	i	n_i	m_i	a_i	b_i	c_i
	6	4	2	6,74458446E+3	-1,53195665E-2	—
	7	5	3	-2,22521604E+5	3,11337859E-2	—
	8	7	4	1,00231247E+8	-4,23546241E-2	—
	9	8	5	-1,63552118E+9	3,38713507E-2	—
	10	9	6	8,32299658E+9	-1,19946761E-2	—
(3)	11	1	1	-7,5245878E-6	-3,1091470E-6	—
	12	3	3	-1,3767418E-2	2,8964919E-5	—
	13	5	4	1,0627293E+1	-1,3112763E-4	—
	14	6	5	-2,0457795E+2	3,0410453E-4	—
	15	7	6	1,2037414E+3	-3,9034594E-4	—
	16		7	—	2,3403117E-4	—
	17		9	—	-4,8510101E-5	—

Примечание — Запись $yE \pm n$ необходимо интерпретировать как $y \cdot 10^{\pm n}$.

Таблица 2 — Термодинамические свойства жидкой воды при p_0

Свойства	Соотношения
Удельная изобарная теплоемкость [получено из уравнения (1)]	$c_{p0} = -T \frac{d^2 g_0}{dT^2} = -R \left[c_3 + \tau \sum_{j=1}^3 n_j (n_j + 1) a_j \alpha^{n_j + 2} + \tau \sum_{i=1}^4 m_i (m_i + 1) b_i \beta^{m_i + 2} \right]$
$v_T = (\partial v / \partial T)_p$ [получено из уравнения (2)]	$v_{T0} = \frac{dv_0}{dT} = \frac{R}{p_0} \left(\sum_{i=6}^{10} n_i a_i \alpha^{n_i + 1} - \sum_{i=5}^{10} m_i b_i \beta^{m_i + 1} \right)$
* $v_{TT} = (\partial^2 v / \partial T^2)_p$ [получено из уравнения (2)]	$v_{TT0} = \frac{d^2 v_0}{dT^2} = \frac{R}{p_0 T_R} \left(\sum_{i=6}^{10} n_i (n_i + 1) a_i \alpha^{n_i + 2} + \sum_{i=5}^{10} m_i (m_i + 1) b_i \beta^{m_i + 2} \right)$
* $v_{pT} = \partial^2 v / \partial p \partial T$ [получено из уравнения (3)]	$v_{pT0} = \frac{dv_{p0}}{dT} = \frac{R}{p_0^2} \left(\sum_{i=11}^{15} n_i a_i \alpha^{n_i + 1} - \sum_{i=11}^{17} m_i b_i \beta^{m_i + 1} \right)$
Скорость звука	$w_0 = \left[-v_0^2 / (v_{p0} + T v_{T0}^2 / c_{p0}) \right]^{1/2}$

* Производные v_{TT0} и v_{pT0} нужны только для расчета термодинамических свойств при давлениях, отличающихся от p_0 (таблица 3).

4.3 Уравнения для расчета свойств при давлении p

Соотношения для расчета термодинамических свойств воды при давлениях p , отличающихся от p_0 , приведены в таблице 3.

Таблица 3 — Соотношения для термодинамических свойств жидкой воды при давлениях p , отличных от p_0 .

Свойства	Соотношения
Удельная изобарная теплоемкость	$c_p = c_{p0} - T v_{TT0} (p - p_0)$
Удельный объем	$v = v_0 + v_{p0} (p - p_0)$

Окончание таблицы 3

Свойства	Соотношения
Плотность	$\rho = 1/v$
$v_T = (\partial v / \partial T)_p$	$v_T = v_{T0} + v_{pT0}(p - p_0)$
$v_p = (\partial v / \partial p)_T$	$v_p = v_{p0} + v_{pp0}(p - p_0)$, где $v_{pp0} = 3,24 \cdot 10^{-10} RT_R / p_0^3$
Скорость звука	$w = \left[-v^2 / \left(v_p + \frac{Tv_T^2}{c_p} \right) \right]^{1/2}$
Примечание — Размерность c_p — Дж/(кг·К).	

4.4 Область применения и неопределенность расчетных значений

Уравнения для расчета термодинамических свойств используют в следующем диапазоне температур и давлений

$$273,15 \text{ K} \leq T \leq 373,15 \text{ K}; \quad p_l \leq p \leq 0,3 \text{ МПа}. \quad (5)$$

Для определения границ жидкой фазы используют уравнения для давлений на линиях насыщения и плавления.

Давление насыщения p_v рассчитывают по уравнению (6), см. [1]

$$\ln \left(\frac{p_v}{p_c} \right) - \frac{T_c}{T} \left(a_1 \vartheta + a_2 \vartheta^{1,5} + a_3 \vartheta^3 + a_4 \vartheta^{3,5} + a_5 \vartheta^4 + a_6 \vartheta^{7,5} \right), \quad (6)$$

где $\vartheta = (1 - T/T_c)$, $T_c = 647,096 \text{ K}$, $p_c = 22,064 \text{ МПа}$;

$$a_1 = -7,85951783, \quad a_2 = 1,84408259, \quad a_3 = -11,7866497, \quad a_4 = 22,6807411, \quad a_5 = -15,9618719, \\ a_6 = 1,80122502.$$

Давление плавления p_m рассчитывают по уравнению (7), см. [1]

$$\pi = 1 + \sum_{i=1}^3 a_i (1 - \theta^b), \quad (7)$$

где $\pi = p_m/p^*$, $\theta = T/T^*$ при $T^* = T_t = 273,16 \text{ K}$ и $p^* = p_t = 611,657 \text{ Па}$;

T_t и p_t — это значения температуры и давления в тройной точке.

Коэффициенты a_i и показатели степеней b_i имеют следующий вид:

$$a_1 = 0,119539337 \cdot 10^7 \quad b_1 = 0,300000 \cdot 10^1 \\ a_2 = 0,808183159 \cdot 10^5 \quad b_2 = 0,257500 \cdot 10^2 \\ a_3 = 0,333826860 \cdot 10^4 \quad b_3 = 0,103750 \cdot 10^3.$$

Расширенные неопределенности (с доверительной вероятностью 95 %) расчетных значений термодинамических свойств: плотности $\delta\rho = \Delta\rho/\rho$, скорости звука $\delta w = \Delta w/w$ и изобарной теплоемкости $\delta c_p = \Delta c_p/c_p$ определяют в соответствии с оценками, приведенными в [1]:

$$\delta\rho = \begin{cases} 0,0001 \%, & p = p_0, \quad 0 \leq t < 86 \text{ }^\circ\text{C} \\ 0,001 \%, & p \neq p_0, \quad 0 \leq t \leq 100 \text{ }^\circ\text{C} \\ 0,001 \%, & p = p_0, \quad 86 \leq t \leq 100 \text{ }^\circ\text{C} \end{cases}$$

$$\delta w = \begin{cases} 0,005 \%, & p = p_0, \quad 0 \leq t < 77 \text{ }^\circ\text{C} \\ 0,1 \%, & p \neq p_0, \quad 0 \leq t \leq 100 \text{ }^\circ\text{C} \\ 0,1 \%, & p = p_0, \quad 77 \leq t \leq 100 \text{ }^\circ\text{C} \end{cases}$$

$\delta c_p = 0,1 \%$ — для всей области.

5 Вязкость

5.1 Уравнение для расчета при p_0

Вязкость μ жидкой воды при давлении p_0 рассчитывают по следующему уравнению

$$\mu/(\text{мкПа} \cdot \text{с}) = \sum_{i=1}^4 a_i (T^*)^{b_i}, \quad (8)$$

$$\text{где } T^* = \frac{T}{300\text{К}}.$$

Коэффициенты a_i и показатели степеней b_i приведены в таблице 4.

Т а б л и ц а 4 — Коэффициенты a_i и b_i для уравнения (8)

i	a_i	b_i
1	280,68	-1,9
2	511,45	-7,7
3	61,131	-19,6
4	0,45903	-40,0

5.2 Область применения и неопределенность расчетных значений

Уравнение (8) используют в следующем температурном диапазоне

$$273,15 \text{ К} \leq T \leq 373,15 \text{ К}.$$

Расширенные неопределенности (с доверительной вероятностью 95 %) расчетных значений коэффициента динамической вязкости $\delta\mu$ определяют в соответствии с оценками, приведенными в [1]: $\delta\mu = 1,0 \%$.

6 Теплопроводность

6.1 Уравнение для расчета при p_0

Теплопроводность λ жидкой воды при давлении p_0 рассчитывают по следующему уравнению

$$\lambda/(\text{Вт} \cdot \text{м}^{-1} \cdot \text{К}^{-1}) = \sum_{i=1}^4 c_i (T^*)^{d_i}, \quad (9)$$

$$\text{где } T^* = \frac{T}{300\text{К}}.$$

Коэффициенты c_i и показатели степеней d_i приведены в таблице 5.

Т а б л и ц а 5 — Коэффициенты c_i и d_i для уравнения (9)

i	c_i	d_i
1	1,6630	-1,15
2	-1,7781	-3,4
3	1,1567	-6,0
4	-0,432115	-7,6

6.2 Область применения и неопределенность расчетных значений

Уравнение (9) используют в следующем температурном диапазоне

$$273,15 \text{ К} \leq T \leq 373,15 \text{ К}.$$

Расширенные неопределенности (с доверительной вероятностью 95 %) расчетных значений коэффициента теплопроводности $\delta\lambda$ определяют в соответствии с оценками, приведенными в [1]: $\delta\lambda = 1,5 \%$.

7 Статическая диэлектрическая проницаемость

7.1 Уравнение для расчета при p_0

Статическую диэлектрическую проницаемость ε жидкой воды при давлении p_0 рассчитывают по следующему уравнению

$$\varepsilon = \sum_{i=1}^4 e_i (T^*)^{f_i}, \quad (10)$$

где $T^* = \frac{T}{300\text{K}}$.

Коэффициенты e_i и показатели степеней f_i приведены в таблице 6.

Т а б л и ц а 6 — Коэффициенты e_i и f_i для уравнения (10)

i	e_i	f_i
1	-43,7527	-0,05
2	299,504	-1,47
3	-399,364	-2,11
4	221,327	-2,31

7.2 Область применения и неопределенность расчетных значений

Уравнение (11) используют в следующем температурном диапазоне

$$273,15 \text{ K} \leq T \leq 373,15 \text{ K}.$$

Расширенные неопределенности (с доверительной вероятностью 95 %) расчетных значений диэлектрической проницаемости $\delta\varepsilon$ определяют в соответствии с оценкой, приведенной в [1]: $\delta\varepsilon = 0,01$.

8 Расчет вязкости, теплопроводности и статической диэлектрической проницаемости при давлениях, отличных от p_0

Формулы для вязкости, теплопроводности и статической диэлектрической проницаемости (уравнения (8) — (10)), используют для жидкой воды при любом давлении между давлением насыщенного пара и давлением, равным 0,3 МПа, без какой-либо значительной потери точности. Это означает, что изменение свойства из-за изменения давления более чем на порядок меньше, чем неопределенность самого свойства.

9 Стандартные справочные значения теплофизических свойств воды

Расчитанные стандартные справочные значения термодинамических и переносных (μ , λ) свойств, а также диэлектрической проницаемости воды приведены в таблицах 7 и 8.

Т а б л и ц а 7 — Стандартные значения теплофизических свойств жидкой воды на линии насыщения

t_s °C	p_{sat} МПа	ρ' кг·м ⁻³	c_p' кДж·кг ⁻¹ ·К ⁻¹	w' м·с ⁻¹	μ' мПа·с	λ' Вт·м ⁻¹ ·К ⁻¹	ε'
0,01	6,1166E-04	999,793	4,2198	1402,3	1791,2	555,7	87,92
10	1,2281E-03	999,655	4,1955	1447,1	1305,9	578,8	83,96
20	2,3392E-03	998,162	4,1845	1482,2	1001,6	598,0	80,19
30	4,2469E-03	995,606	4,1802	1509,0	797,2	614,4	76,60
40	7,3851E-03	992,175	4,1796	1528,7	652,7	628,5	73,18

Окончание таблицы 7

t , °C	$\rho_{\text{в}}$, МПа	ρ' , кг м ⁻³	$c_{\text{в}}'$, кДж кг ⁻¹ К ⁻¹	w' , м·с ⁻¹	μ' , мкПа·с	λ' , мВт м ⁻¹ К ⁻¹	ϵ'
50	1,2352E-02	987,996	4,1814	1542,4	546,5	640,6	69,93
60	1,9947E-02	983,160	4,1851	1550,8	466,0	651,0	66,82
70	3,1202E-02	977,734	4,1903	1554,6	403,5	659,8	63,86
80	4,7416E-02	971,766	4,1970	1554,3	354,0	667,0	61,02
90	7,0183E-02	965,295	4,2053	1550,4	314,2	672,8	58,32
100	1,0142E-01	958,349	4,2156	1543,2	281,6	677,2	55,73

Таблица 8 — Стандартные значения теплофизических свойств жидкой воды в однофазной области

p , МПа	ρ , кг·м ⁻³	$c_{\text{в}}$, кДж·кг ⁻¹ ·К ⁻¹	w , м·с ⁻¹	μ , мкПа·с	λ , мВт м ⁻¹ К ⁻¹	ϵ
$t = 0,0$ °C						
0,13523 ²	999,860	4,2191	1402,4	1791,8	555,6	87,93
0,2	999,893	4,2188	1402,5	1791,8	555,6	87,93
0,3	999,944	4,2183	1402,6	1791,8	555,6	87,93
$t = 10,0$ °C						
0,1	999,702	4,1951	1447,3	1305,9	578,8	83,96
0,2	999,750	4,1948	1447,4	1305,9	578,8	83,96
0,3	999,797	4,1944	1447,6	1305,9	578,8	83,96
$t = 20,0$ °C						
0,1	998,207	4,1842	1482,3	1001,6	598	80,19
0,2	998,252	4,1839	1482,5	1001,6	598	80,19
0,3	998,298	4,1836	1482,7	1001,6	598	80,19
$t = 30,0$ °C						
0,1	995,649	4,1799	1509,2	797,2	614,4	76,6
0,2	995,693	4,1796	1509,3	797,2	614,4	76,6
0,3	995,738	4,1794	1509,5	797,2	614,4	76,6
$t = 40,0$ °C						
0,1	992,216	4,1794	1528,9	652,7	628,5	73,18
0,2	992,260	4,1791	1529,1	652,7	628,5	73,18
0,3	992,304	4,1789	1529,3	652,7	628,5	73,18
$t = 50,0$ °C						
0,1	988,035	4,1812	1542,6	546,5	640,6	69,93
0,2	988,078	4,1810	1542,8	546,5	640,6	69,93
0,3	988,122	4,1808	1543,0	546,5	640,6	69,93
$t = 60,0$ °C						
0,1	983,195	4,1849	1551,0	466,0	651	66,82
0,2	983,239	4,1847	1551,2	466,0	651	66,82
0,3	983,283	4,1845	1551,4	466,0	651	66,82
$t = 70,0$ °C						
0,1	977,764	4,1901	1554,7	403,5	659,8	63,86

Окончание таблицы 8

ρ , МПа	ρ , кг м ⁻³	c_{ρ} , кДж кг ⁻¹ К ⁻¹	w , м с ⁻¹	μ , мкПа с	λ , Вт·м ⁻¹ ·К ⁻¹	ϵ
0,2	977,808	4,1899	1554,9	403,5	659,8	63,86
0,3	977,852	4,1897	1555,1	403,5	659,8	63,86
$t = 80,0 \text{ }^{\circ}\text{C}$						
0,1	971,790	4,1969	1554,4	354,0	667	61,02
0,2	971,835	4,1966	1554,6	354,0	667	61,02
0,3	971,879	4,1964	1554,8	354,0	667	61,02
$t = 90,0 \text{ }^{\circ}\text{C}$						
0,1	965,309	4,2052	1550,4	314,2	672,8	58,32
0,2	965,355	4,205	1550,6	314,2	672,8	58,32
0,3	965,401	4,2048	1550,8	314,2	672,8	58,32
$t = 100,0 \text{ }^{\circ}\text{C}$						
0,2	958,395	4,2153	1543,3	281,6	677,2	55,73
0,3	958,442	4,2151	1543,4	281,6	677,2	55,73
* Значение давления рассчитано на линии плавления—затвердевания по уравнению (7).						

Библиография

- [1] ГСССД 355—2019 Таблицы стандартных справочных данных. Теплофизические свойства жидкой воды от давления в тройной точке до 0,3 МПа при температурах от 0 °С до 100 °С. — М: ФГУП «ВНИИМС», 2019. — 18 с.

Ключевые слова: Государственная система обеспечения единства измерений, стандартные справочные данные, жидкая вода, термодинамические свойства, коэффициенты динамической вязкости и теплопроводности и статическая диэлектрическая проницаемость

БЗ 11—2019/67

Редактор *Н.А. Араунова*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *О.В. Лазарева*
Компьютерная верстка *Е.О. Асташина*

Сдано в набор 11.11.2019. Подписано в печать 26.12.2019. Формат 60×84^{1/8}. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,58.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru