

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
8.991—  
2020

---

Государственная система обеспечения  
единства измерений

**СТАНДАРТНЫЕ СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ.  
ЭТАНОЛ ЖИДКИЙ И ГАЗООБРАЗНЫЙ**

**Термодинамические свойства, коэффициенты  
динамической вязкости и теплопроводности  
при температурах от 160 К до 650 К  
и давлениях до 100 МПа**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2020

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Главным научным метрологическим центром «Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов» (ГНМЦ «ССД»)

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 29 апреля 2020 г. № 184-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](http://www.gost.ru))*

© Стандартиформ, оформление, 2020

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 . . . . .	2
4 Расширенные неопределенности расчетных значений стандартных справочных данных по свойствам этанола . . . . .	6
Приложение А (обязательное) Основные физические параметры и коэффициенты уравнений для определения значений стандартных справочных данных по свойствам этанола. . . . .	7
Приложение Б (обязательное) Таблицы контрольных стандартных значений теплофизических свойств этанола на кривой насыщения . . . . .	10
Приложение В (обязательное) Таблицы контрольных стандартных значений теплофизических свойств этанола в однофазной области. . . . .	12
Библиография . . . . .	14

## НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Государственная система обеспечения единства измерений

СТАНДАРТНЫЕ СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ.  
ЭТАНОЛ ЖИДКИЙ И ГАЗООБРАЗНЫЙТермодинамические свойства, коэффициенты динамической вязкости  
и теплопроводности при температурах от 160 К до 650 К  
и давлениях до 100 МПаState system for ensuring the uniformity of measurements. Standard reference data.  
Liquid and gaseous ethanol. Thermodynamic properties, dynamic viscosity  
and thermal conductivity at temperatures from 160 K to 650 K and pressures up to 100 MPa

Дата введения —2021—02—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на жидкий и газообразный этанол и устанавливает методы расчетного определения значений стандартных справочных данных по плотности  $\rho$ , энтальпии  $h$ , энтропии  $s$ , изобарной теплоемкости  $c_p$ , изохорной теплоемкости  $c_v$ , скорости звука  $w$ , коэффициента динамической вязкости  $\mu$  и коэффициента теплопроводности  $\lambda$  как в однофазных областях (газ, жидкость и флюид), так и на линии фазового перехода газ — жидкость (линии насыщения), а также значений давления на линии насыщения  $p_s$ .

## 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

**П р и м е ч а н и е** — 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

Стандартные справочные значения (ГОСТ Р 8.614, ГОСТ 8.566)  $\rho$ ,  $h$ ,  $s$ ,  $c_p$ ,  $c_v$ ,  $w$  и  $p_s$  рассчитаны по единому для жидкой и газовой фаз фундаментальному уравнению состояния (ФУС) — зависимости свободной энергии (функции Гельмгольца)  $F$  от плотности  $\rho$  и температуры  $T$

$$\frac{F(\rho, T)}{RT} = f(\omega, \tau) = f_0(\omega, \tau) + f_r(\omega, \tau), \quad (1)$$

где  $f$ ,  $f_0$  и  $f_r$  — безразмерные полная свободная энергия, идеально-газовая и неидеальная составляющие свободной энергии, соответственно;

$\omega$  — относительная плотность,  $\omega = \rho/\rho_{\text{кр}}$ ;

$\tau$  — относительная температура,  $\tau = T/T_{\text{кр}}$ .

Значения плотности  $\rho_{\text{кр}}$  и температуры  $T_{\text{кр}}$  этанола в критической точке приведены в таблице А.1 приложения А.

Уравнение для идеально-газовой составляющей свободной энергии имеет следующий вид

$$f_0 = \ln(\omega) + \alpha_1 + \alpha_2 \tau^{-1} + \alpha_3 \ln(\tau^{-1}) + \sum_{i=4}^7 \alpha_i \ln[1 - \exp(-\delta_i \tau^{-1})]. \quad (2)$$

Коэффициенты  $\{\alpha_i\}$  и параметры  $\{\delta_i\}$  уравнения (2) приведены в таблице А.3 приложения А. Уравнение для неидеальной составляющей свободной энергии имеет следующий вид

$$f_r = \sum_{j=1}^{25} b_j \phi_j, \quad (3)$$

где

$$\phi_j = \begin{cases} \omega^{r_j} \tau^{-t_j} \exp\left[g_j \omega^{l_j}\right], & j \leq 16 \\ \omega^{r_j} \tau^{-t_j} \exp\left[-\alpha_j (\omega - \varepsilon_j)^2 - \beta_j (\tau^{-1} - \gamma_j)^2\right], & j \geq 17. \end{cases} \quad (4)$$

В формулах (3) и (4)  $b_j$  — коэффициенты уравнения состояния, значения которых вместе с показателями степеней  $r_j$ ,  $t_j$ ,  $l_j$  и параметрами  $g_j$ ,  $\alpha_j$ ,  $\beta_j$ ,  $\varepsilon_j$ ,  $\gamma_j$  приведены в таблице А.2 приложения А.

Плотность  $\omega$  в однофазных областях при заданных значениях давления  $p$  и температуры  $T$  определяют из решения следующего уравнения

$$\pi = \omega \tau (1 + A_0) / z_{\text{кр}}, \quad (5)$$

где  $\pi = p/\rho_{\text{кр}}$ ;

$$z_{\text{кр}} = 10^3 \rho_{\text{кр}} / (\rho_{\text{кр}} R T_{\text{кр}}).$$

Значения давления  $p_{\text{кр}}$  и фактора сжимаемости  $z_{\text{кр}}$  в критической точке, а также газовой постоянной  $R$  этанола приведены в таблице А.1 приложения А.

Плотности газовой  $\omega''$  и жидкой  $\omega'$  фаз на линии насыщения при заданной температуре  $T$  определяют из условий фазового равновесия в результате решения следующей системы уравнений:

$$\begin{cases} \pi(\tau, \omega') - \pi(\tau, \omega'') = 0; \\ \phi_r(\tau, \omega') - \phi_r(\tau, \omega'') = 0, \end{cases} \quad (6)$$

где  $\phi_r(\tau, \omega)$  — безразмерная неидеальная составляющая изобарно-изотермического потенциала (потенциала Гиббса)

$$\phi_r = f_r + A_0 + \ln(\omega). \quad (7)$$

Давление на линии насыщения  $p_s$  определяют по формуле (5) для значения  $\omega''$ .

Энтальпия, энтропия, изобарная и изохорная теплоемкости и скорость звука как в однофазных областях (для  $T$  и  $\omega$ ), так и на линии насыщения (для  $T$ ,  $\omega'$  или  $T$ ,  $\omega''$ ) вычисляют по следующим формулам:

$$h = h_0 + A_3 RT; \quad (8)$$

$$s = s_0 + RA_4; \quad (9)$$

$$c_p = c_v + R(1 + A_2)^2 / (1 + A_1); \quad (10)$$

$$c_v = c_{v0} + A_5 R; \quad (11)$$

$$w = [10^3 RT c_p (1 + A_1) / c_v]^{0,5}, \quad (12)$$

где  $h_0$ ,  $s_0$ ,  $c_{v0}$  — энтальпия, энтропия и изохорная теплоемкость в идеально-газовом состоянии.

Термодинамические свойства в идеально-газовом состоянии определяют по формулам, полученным из  $f_0(\tau, \omega)$  с привлечением табличных данных (см. [1]).

$$c_{v0} = R \left[ \alpha_3 + \sum_{i=4}^7 \alpha_i E_i D_i^2 \right]; \quad (13)$$

$$h_0 = RT \left[ 1 + \alpha_3 + \alpha_2 \Theta + \sum_{i=4}^7 \alpha_i E_i D_i + \frac{\Delta h_0}{RT} \right]; \quad (14)$$

$$s_0 = R \left\{ \alpha_3 (1 - \ln \Theta) - \alpha_1 + \sum_{i=4}^7 \alpha_i [E_i D_i - \ln(1 - E_i)] + \Delta s_0 / R - \ln \omega \right\}, \quad (15)$$

где  $\Theta = \tau^{-1}$ ;

$E_i$  и  $D_i$  — функции от значения  $\Theta$  имеют следующий вид

$$E_i = \exp(-\delta_i \Theta), \quad D_i = \delta_i \Theta / (1 - E_i). \quad (16)$$

Коэффициенты  $\{\alpha_i\}$  в формулах (13) — (15) и параметры  $\{\delta_i\}$  в формуле (16), а также значения энтальпии  $\Delta h_0$  и энтропии  $\Delta s_0$  приведены в таблице А.3 приложения А. Значения  $\Delta h_0$  и  $\Delta s_0$  рассчитывают по результатам сравнения значений  $h_0$  и  $s_0$ , полученных непосредственно из  $f_0(\tau, \omega)$ , с табличными данными (см. [1]). При этом энтальпия и энтропия идеального газа при  $T = 0$  К равны нулю. Для энтальпии учитывают также теплоту сублимации при  $T = 0$  К.

Комплексы  $A_0$ — $A_5$  в формулах (5) — (12) определяют по следующим соотношениям, полученным из уравнения (3) для  $f_r$  с использованием известных дифференциальных уравнений термодинамики

$$A_0 = \sum_{j=1}^{25} b_j \varphi_j X_j; \quad (17)$$

$$A_1 = \sum_{j=1}^{25} b_j \varphi_j [X_j (X_j + 1) + U_j]; \quad (18)$$

$$A_2 = \sum_{j=1}^{25} b_j \varphi_j [X_j (Y_j + 1)]; \quad (19)$$

$$A_3 = \sum_{j=1}^{25} b_j \varphi_j [X_j - Y_j]; \quad (20)$$

$$A_4 = - \sum_{j=1}^{25} b_j \varphi_j [Y_j + 1]; \quad (21)$$

$$A_5 = - \sum_{j=1}^{25} b_j \varphi_j [Y_j (Y_j + 1) + Q_j], \quad (22)$$

где

$$X_j = \begin{cases} r_j + g_j l_j \omega^l_j, & j \leq 16 \\ r_j - 2\alpha_j \omega (\omega - \varepsilon_j), & j \geq 17 \end{cases}; \quad (23)$$

$$U_j = \begin{cases} g_j l_j^2 \omega^l_j, & j \leq 16 \\ -2\alpha_j \omega (2\omega - \varepsilon_j), & j \geq 17 \end{cases}; \quad (24)$$

$$Y_j = \begin{cases} -t_j, & j \leq 16 \\ 2\beta_j \tau^{-1} (\tau^{-1} - \gamma_j) - t_j, & j \geq 17 \end{cases}; \quad (25)$$

$$Q_j = \begin{cases} 0, & j \leq 16 \\ -2\beta_j \tau^{-1} (2\tau^{-1} - \gamma_j), & j \geq 17. \end{cases} \quad (26)$$

Стандартные справочные значения коэффициента динамической вязкости этанола рассчитывают по следующему уравнению (см. [1]):

$$\mu = \mu_0 \cdot (1 + B_\mu \cdot \tilde{\rho}_\mu) + \Delta\mu (\omega_\mu, \tau_\mu), \quad (27)$$

где  $\mu_0$ ,  $B_\mu$  и  $\Delta\mu$  — соответственно, коэффициент динамической вязкости в состоянии разреженного газа. Второй вязкостный вириальный коэффициент и составляющая коэффициента динамической вязкости, отражающая поведение вязкости при высоких плотностях:  $\tilde{\rho}_\mu = \rho/M$ ;  $\omega_\mu = \tilde{\rho}_\mu / \tilde{\rho}_{\text{см}}$ ;  $\tau_\mu = T/T_{\text{см}}$ . Значения  $\tilde{\rho}_{\text{см}}$  и  $T_{\text{см}}$  приведены в таблице А.1 приложения А.

Составляющие  $\mu$  в (27) определяют по следующим уравнениям:

$$\mu_0 = a_0 + a_1 T + a_2 T^2. \quad (28)$$

Коэффициенты  $\{\alpha_j\}$  уравнения (28) приведены в таблице А.4 приложения А.

$$B_\mu = 0,6022137\sigma^3 \cdot \left[ \sum_{i=0}^6 b_i T_r^{-0,25i} + b_7 T_r^{-2,5} + b_8 T_r^{-5,5} \right]. \quad (29)$$

Параметр  $\sigma$  приведен в таблице А.1 приложения А. Коэффициенты  $\{b_j\}$  уравнения (29) приведены в таблице А.5 приложения А.

$$\Delta\mu (\omega_\mu, \tau_\mu) = 10^3 \sum_{i=2}^3 \sum_{j=0}^2 e_{ij} \omega_\mu^i \tau_\mu^{-j} + 10^3 c_1 \cdot \left[ \frac{\omega_\mu}{\omega_{0\mu}(\tau_\mu) - \omega_\mu} - \frac{\omega_\mu}{\omega_{0\mu}(\tau_\mu)} \right], \quad (30)$$

$$\omega_{0\mu}(\tau_\mu) = c_2 + c_3 \sqrt{\tau_\mu}. \quad (31)$$

Коэффициенты  $\{e_{ij}\}$ ,  $\{c_{ij}\}$  представлены в таблице А.6 приложения А.

Стандартные справочные значения коэффициента теплопроводности этанола рассчитывают по следующему уравнению (см.[1])

$$\lambda = \lambda_0 + \Delta\lambda + \Delta\lambda_{кр}, \quad (32)$$

где  $\lambda_0$ ,  $\Delta\lambda$  и  $\Delta\lambda_{кр}$  — соответственно, коэффициент теплопроводности в состоянии разреженного газа, избыточная по отношению к  $\lambda_0$  составляющая коэффициента теплопроводности и аномальная составляющая коэффициента теплопроводности в околоскритической области.

$$\lambda_0 = \frac{\sum_{i=1}^5 \alpha_i \tau^{i-1}}{\sum_{i=6}^8 \alpha_i \tau^{i-6}}; \quad (33)$$

$$\Delta\lambda = \sum_{i=1}^5 (b_{1i} + b_{2i} \tau) \cdot \omega^i; \quad (34)$$

$$\Delta\lambda_{кр} = \begin{cases} 0, \Delta\chi \leq 0; \\ \frac{\rho c_p k_B R_0 T (\tilde{\Omega} - \tilde{\Omega}_0)}{6\pi \xi \mu(\tau, \omega)}, \Delta\chi > 0; \end{cases} \quad (35)$$

$$\Delta\chi = \left[ \frac{\chi(\tau, \omega) - \chi(\tau_{ref}, \omega) T_{ref} T^{-1}}{\Gamma} \right]; \quad (36)$$

$$\xi = \xi_0 \Delta\chi^{\nu/\gamma}; \quad (37)$$

$$\tilde{\Omega} = \frac{2}{\pi} \left[ \left( 1 - \frac{c_v}{c_p} \right) \arctg(\xi/q_D) + \frac{c_v}{c_p} (\xi/q_D) \right]; \quad (38)$$

$$\tilde{\Omega}_0 = \frac{2}{\pi} \left\{ 1 - \exp \left[ \frac{-1}{(\xi/q_D)^{-1} + \frac{1}{3} (\xi q_D^{-1} \omega^{-1})^2} \right] \right\}; \quad (39)$$

$$\chi(\tau, \omega) = \frac{\omega z_c}{\tau [1 + A_1(\tau, \omega)]}. \quad (40)$$

Значения коэффициентов  $\{\alpha_i\}$  и  $\{b_{1i}\}$ ,  $\{b_{2i}\}$  уравнений (33)—(34) приведены в таблицах А.7 и А.8 приложения А. Универсальные теоретически обоснованные постоянные  $k_B = 1,380658 \cdot 10^{-2}$ ;  $R_0 = 1,02$ ;  $\nu = 0,63$ ;  $\gamma = 1,239$ . Значения подгоночных параметров для этанола  $\xi_0$ ,  $\Gamma$ ,  $q_D$ ,  $T_{ref}$  приведены в таблице А.1 приложения А. В формулах (35), (38)—(40) теплоемкости  $c_p$ ,  $c_v$  и расчетный комплекс  $A_1$  определяют по формулам (10), (11) и (18), соответственно; коэффициент динамической вязкости  $\mu(\tau, \omega)$  определяют по формулам (28)—(31).

Рассчитанные стандартные справочные значения термодинамических и переносных ( $\mu$ ,  $\lambda$ ) свойств этанола на линии насыщения приведены в таблице 10, в однофазной области — в таблице 11 (см. [1]).

Рассчитанные стандартные справочные данные контрольных значений термодинамических и переносных ( $\mu$ ,  $\lambda$ ) свойств этанола приведены в таблицах Б.2 (линия насыщения) и В.1 (однофазные области).



#### 4 Расширенные неопределенности расчетных значений стандартных справочных данных по свойствам этанола

Расширенные неопределенности с доверительной вероятностью 95 % расчетных значений термодинамических свойств: плотности  $\delta\rho = \Delta\rho/\rho$ ; скорости звука  $\delta w = \Delta w/w$ ; изохорной  $\delta c_v = \Delta c_v/c_v$  и изобарной  $\delta c_p = \Delta c_p/c_p$  теплоемкостей; а также давления насыщения  $\delta p_s = \Delta p_s/p_s$  определяют в соответствии с оценками, приведенными в [1].

Расширенные неопределенности расчетных значений энтальпии  $\Delta h$  и энтропии  $\delta s = \Delta s/s$  определяют в соответствии с теорией переноса ошибок через значение  $\delta\rho$  по следующим выражениям:

$$\Delta h = 0,1 + RT \left[ \left( \frac{\partial A_3}{\partial \omega} \right)_\tau \right] \omega \delta\rho / 100, \quad \text{кДж/кг}; \quad (41)$$

$$\delta s = \left\{ 0,01 \cdot s_0(\tau) + R \left[ \omega \left( \frac{\partial A_4}{\partial \omega} \right)_\tau - 1 \right] \delta\rho \right\} s^{-1}, \quad \%. \quad (42)$$

В формулах (41)—(42)  $A_3$  и  $A_4$  — расчетные комплексы (20), (21);  $s_0(\tau)$  рассчитывают по формуле (15), но без учета  $\ln(\omega)$ .

Расширенные неопределенности с доверительной вероятностью 95 % расчетных значений коэффициента динамической вязкости  $\delta\mu = \Delta\mu/\mu$  получают по результатам сравнения с экспериментальными данными. Расширенные неопределенности с доверительной вероятностью 95 % расчетных значений коэффициента теплопроводности  $\delta\lambda = \Delta\lambda/\lambda$  определяют в соответствии с оценками, приведенными в [1].

Расширенные неопределенности расчетных значений стандартных справочных данных этанола представлены в таблицах 10 и 11 (см. [1]), где для всех теплофизических свойств, кроме энтальпии, приведены относительные величины неопределенностей  $\delta A = 100 \cdot \Delta A/A$ , %. Для энтальпии приведена абсолютная величина  $\Delta h$ , кДж/кг.

**Приложение А**  
**(обязательное)**

**Основные физические параметры и коэффициенты уравнений  
для определения значений стандартных справочных данных по свойствам этанола**

Таблица А.1 — Основные физические параметры этанола

Физический параметр, размерность	Значение
Молярная масса $M$ , кг/кмоль	46,06844
Газовая постоянная $R$ , кДж/(кг·К)	0,18048065
Параметры в тройной точке: давление $p_t$ , МПа температура $T_t$ , К	7,185·10 <sup>-10</sup> 159,00
Параметры в критической точке: давление $p_{кр}$ , МПа температура $T_{кр}$ , К плотность $\rho_{кр}$ , кг/м <sup>3</sup> фактор сжимаемости $z_{кр}$	6,268 514,71 273,18585 0,246988956
Параметры для расчета $\mu$ : $\sigma$ , нм $\varepsilon/k$ , К $\tilde{\rho}_{см}$ , кмоль/м <sup>3</sup> $T_{см}$ , К	0,453 362,6 5,991 513,9
Параметры для расчета $\Delta\lambda_{кр}$ : $\xi_0$ , нм $\Gamma$ $q_D$ , нм $T_{ref}$ , К	0,164296 0,05885 0,53 772,06

Таблица А.2 — Коэффициенты, показатели степеней и параметры уравнения для неидеальной составляющей ФУС этанола [см. уравнения (3) и (4)]

$j$	$b_j$	$r_j$	$t_j$	$g_j$	$l_j$	$\alpha_j$	$\beta_j$	$\varepsilon_j$	$\gamma_j$
1	0,058200796	4	1	0	0	—	—	—	—
2	0,94391227	1	1,04	0	0	—	—	—	—
3	-0,80941908	1	2,72	0	0	—	—	—	—
4	0,55359038	2	1,17	0	0	—	—	—	—
5	-1,4269032	2	1,329	0	0	—	—	—	—
6	0,13448717	3	0,195	0	0	—	—	—	—
7	0,42671978	1	2,43	-1	1	—	—	—	—
8	-1,1700261	1	1,274	-1	1	—	—	—	—
9	-0,92405872	1	4,16	-1	2	—	—	—	—
10	0,34891808	3	3,3	-1	1	—	—	—	—
11	-0,91327720	3	4,177	-1	2	—	—	—	—

Окончание таблицы А.2

$j$	$b_j$	$r_j$	$t_j$	$g_j$	$l_j$	$\alpha_j$	$\beta_j$	$\varepsilon_j$	$\gamma_j$
12	0,022629481	2	2,5	–1	1	—	—	—	—
13	–0,15513423	2	0,81	–1	2	—	—	—	—
14	0,21055146	6	2,02	–1	1	—	—	—	—
15	–0,21997690	6	1,606	–1	1	—	—	—	—
16	–0,0065857238	8	0,86	–1	1	—	—	—	—
17	0,75564749	1	2,5	–1		1,075	1,207	0,779	1,194
18	0,10694110	1	3,72	–1		0,463	0,0895	0,805	1,986
19	–0,069533844	2	1,19	–1		0,876	0,581	1,869	1,583
20	–0,24947395	3	3,25	–1		1,108	0,947	0,694	0,756
21	0,027177891	3	3,0	–1		0,741	2,356	1,312	0,495
22	–0,00090539530	2	2,0	–1		4,032	27,01	2,054	1,002
23	–0,12310953	2	2,0	–1		2,453	4,542	0,441	1,077
24	–0,089779710	2	1,0	–1		2,300	1,287	0,793	1,493
25	–0,39512601	1	1,0	–1		3,143	3,090	0,313	1,542

Таблица А.3 — Коэффициенты уравнений (2) и (13)–(16) для термодинамических свойств этанола в идеальном газе, энтальпия  $\Delta h_0$  и энтропия  $\Delta s_0$ 

$i$	$\alpha_i$	$\delta_i$
1	–12,7531	0
2	9,39094	0
3	3,43069	0
4	2,14326	0,816771
5	5,09206	2,59175
6	6,60138	3,80408
7	5,70777	8,58736
$\Delta h_0 = 264,0$ кДж/кг; $\Delta s_0 = 2,253261$ кДж/(кг·К)		

Таблица А.4 — Коэффициенты  $a_i$  уравнения (28) для  $\mu_0$  этанола

$i$	$\alpha_i$
0	–1,03116
1	$3,48379 \cdot 10^{-2}$
2	$-6,50264 \cdot 10^{-6}$

Таблица А.5 — Коэффициенты  $b_i$  уравнения (29) для  $B_\mu$  этанола

$i$	$b_i$
0	–19,572881
1	219,73999

Окончание таблицы А.5

$i$	$b_i$
2	1015,3226
3	2471,01251
4	−3375,1717
5	2491,6597
6	−787,26086
7	14,085455
8	−0,34664158

Таблица А.6 — Коэффициенты  $\{e_{ij}\}$  и  $\{c_j\}$  уравнений (30 и 31) для  $\Delta\mu$  этанола

$i$	$e_{ij}$		
	$j = 0$	$j = 1$	$j = 2$
2	0,131194057	−0,382240694	0
3	−0,0805700894	0,153811778	−0,110578307
$c_1 = 23,7222995$ $c_2 = 3,38264465$ $c_3 = 12,7568864$			

Таблица А.7 — Коэффициенты  $a_i$  уравнения (33) для  $\lambda_0$  этанола

$i$	$a_i$
0	−2,09575
1	19,9045
2	−53,964
3	82,1223
4	−1,98864
5	−0,495513
6	0,17223
7	−0,078273
8	1,0

Таблица А.8 — Коэффициенты  $b_{ji}$  уравнения (34) для  $\Delta\lambda$  этанола

$i$	$b_{ji}$	
	$j = 1$	$j = 2$
1	26,7222	17,7166
2	148,279	−89,3088
3	−130,429	68,4664
4	34,6232	−14,5702
5	−2,44293	0,809189

**Приложение Б**  
**(обязательное)**

**Таблицы контрольных стандартных значений теплофизических свойств**  
**этанола на кривой насыщения**

Т а б л и ц а Б.1 — Обозначения и размерности теплофизических свойств этанола и их неопределенностей, представленных в таблицах Б.2 и В.1 приложений Б, В

Наименование	Обозначение	Размерность
Температура	$T$	К
Давление	$p$	МПа
Давление насыщения	$p_s$	МПа
Плотность	$\rho$	кг/м <sup>3</sup>
Энтальпия	$h$	кДж/кг
Энтропия	$s$	кДж/(кг·К)
Изохорная теплоемкость	$c_v$	кДж/(кг·К)
Изобарная теплоемкость	$c_p$	кДж/(кг·К)
Скорость звука	$w$	м/с
Коэффициент динамической вязкости	$\mu$	мкПа·с
Коэффициент теплопроводности	$\lambda$	Вт/(м·К)
Относительная неопределенность теплофизических свойств, исключая энтальпию	$\delta A$	%
Абсолютная неопределенность энтальпии	$\Delta h$	кДж/кг
<p>П р и м е ч а н и е — В таблице 10 (см. [1]) и таблице Б.2 настоящего стандарта, где представлены стандартные справочные значения и контрольные стандартные значения теплофизических свойств (А) этанола на кривой насыщения, обозначения А' и А'' означают свойства насыщенной жидкости и насыщенного пара, соответственно.</p>		

Т а б л и ц а Б.2 — Контрольные стандартные значения теплофизических свойств этанола на кривой насыщения

$T$	$p_s$	$\rho'$	$\rho''$	$h'$	$h''$	$s'$	$s''$	$c_v'$	$c_v''$
	$\delta p_s$	$\delta \rho'$	$\delta \rho''$	$\Delta h'$	$\Delta h''$	$\delta s'$	$\delta s''$	$\delta c_v'$	$\delta c_v''$
200,00	$0,11017 \cdot 10^{-5}$	869,47	$0,30523 \cdot 10^{-4}$	312,1	1320,6	2,6084	7,6511	1,555	0,949
	1,0	0,30	1,0	4,5	0,1	0,24	0,03	1,0	2,0
250,00	$0,26499 \cdot 10^{-3}$	825,96	$0,58757 \cdot 10^{-2}$	413,3	1380,2	3,0595	6,9271	1,747	1,084
	1,0	0,30	1,0	3,3	0,1	0,16	0,03	1,0	2,0
300,00	$0,87679 \cdot 10^{-2}$	783,45	0,16292	527,1	1445,7	3,4734	6,5355	2,056	1,254
	1,0	0,30	1,0	2,3	0,1	0,12	0,04	1,0	2,0
350,00	$0,95206 \cdot 10^{-1}$	737,96	$0,15557 \cdot 10^1$	660,7	1512,9	3,8841	6,3189	2,424	1,478
	1,0	0,30	1,0	1,4	0,2	0,09	0,04	1,0	2,0
400,00	0,52368	682,11	$0,80099 \cdot 10^1$	821,1	1572,7	4,3099	6,1890	2,771	1,786
	1,0	0,30	1,0	0,4	0,4	0,08	0,05	1,0	2,0

Продолжение таблицы Б.2

$T$	$p_s$	$\rho'$	$\rho''$	$h'$	$h''$	$s'$	$s''$	$c_v'$	$c_v''$
	$\delta p_s$	$\delta \rho'$	$\delta \rho''$	$\Delta h'$	$\Delta h''$	$\delta s'$	$\delta s''$	$\delta c_v'$	$\delta c_v''$
450,00	$0,18499 \cdot 10^1$	603,62	$0,28895 \cdot 10^2$	1013,6	1613,4	4,7578	6,0908	2,994	2,206
	1,0	0,30	1,0	0,5	0,9	0,06	0,06	1,0	2,0
500,00	$0,48719 \cdot 10^1$	467,38	$0,96617 \cdot 10^2$	1251,5	1597,6	5,2457	5,9380	3,273	2,866
	1,0	0,30	1,0	0,8	2,0	0,04	0,08	1,0	2,0
510,00	$0,57767 \cdot 10^1$	386,15	$0,14192 \cdot 10^3$	1332,1	1553,2	5,4010	5,8347	3,462	3,159
	1,0	0,30	1,0	0,7	2,3	0,04	0,09	1,0	2,0
514,00	$0,61875 \cdot 10^1$	312,99	$0,22513 \cdot 10^3$	1392,2	1463,8	5,5161	5,6554	3,558	3,496
	1,0	2,00	2,0	4,3	4,6	0,16	0,17	5,0	5,0

Окончание таблицы Б.2

$T$	$c_p'$	$c_p''$	$w'$	$w''$	$\eta'$	$\eta''$	$\lambda'$	$\lambda''$
	$\delta c_p'$	$\delta c_p''$	$\Delta w'$	$\delta w''$	$\delta \eta'$	$\delta \eta''$	$\delta \lambda'$	$\delta \lambda''$
200,00	1,954	1,129	1528,4	207,3	14569,3	5,68	194,5	7,72
	1,0	2,0	1,00	1,00	5,0	4,0	4,5	1,6
250,00	2,125	1,265	1316,7	229,4	3158,8	7,27	175,1	11,15
	1,0	2,0	1,00	1,00	5,0	4,0	4,3	1,6
300,00	2,449	1,444	1134,8	248,1	1043,9	8,83	163,1	15,40
	1,0	2,0	1,00	1,00	5,0	4,0	4,2	1,6
350,00	2,915	1,708	971,6	261,6	450,5	10,34	154,6	20,54
	1,0	2,0	1,00	1,00	5,0	4,0	4,1	1,6
400,00	3,516	2,150	790,5	265,6	228,1	11,82	146,6	27,10
	1,0	2,0	1,00	1,00	5,0	4,0	3,9	1,6
450,00	4,200	3,028	567,4	254,2	121,8	13,52	138,3	37,41
	1,0	2,0	1,00	1,00	5,0	4,0	3,6	1,7
500,00	7,648	8,052	266,0	210,1	61,0	17,23	133,3	69,88
	1,0	2,0	1,00	1,00	5,0	4,0	3,2	1,9
510,00	21,625	26,345	180,2	188,3	44,8	19,97	147,4	115,09
	1,0	2,0	1,00	1,00	5,0	4,0	2,9	2,1
514,00	149,060	322,606	158,8	168,3	34,9	26,09	216,1	278,73
	5,0	5,0	3,00	3,00	5,0	4,0	6,0	6,0

**Приложение В**  
**(обязательное)**

**Таблицы контрольных стандартных значений теплофизических свойств  
этанола в однофазной области**

Т а б л и ц а В.1 — Контрольные стандартные значения теплофизических свойств этанола в однофазной области

$p$	$\rho$	$h$	$s$	$c_v$	$c_p$	$w$	$\mu$	$\lambda$
	$\Delta\rho$	$\Delta h$	$\delta s$	$\delta c_v$	$\delta c_p$	$\delta w$	$\delta\mu$	$\delta\lambda$
$T = 160,0 \text{ K}$								
0,1	907,96	236,0	2,1837	1,323	1,805	1701,2	116229,79	220,05
	0,20	3,5	0,25	1,0	1,0	1,0	5,0	4,6
1,0	908,38	236,8	2,1825	1,323	1,806	1705,5	116859,15	220,51
	0,20	3,5	0,25	1,0	1,0	1,0	5,0	4,6
5,0	910,24	240,3	2,1773	1,324	1,814	1724,4	119680,56	222,56
	0,20	3,6	0,26	1,0	1,0	1,0	5,0	4,6
10,0	912,52	244,8	2,1708	1,326	1,823	1747,0	123265,85	225,10
	0,20	3,7	0,26	1,0	1,0	1,0	5,0	4,6
$T = 300,0 \text{ K}$								
0,1	783,54	527,2	3,4733	2,056	2,449	1135,4	1044,52	163,14
	0,20	1,6	0,08	1,0	1,0	1,0	5,0	4,2
5,0	787,94	531,4	3,4665	2,053	2,442	1168,1	1077,06	165,65
	0,20	1,7	0,09	1,0	1,0	1,0	5,0	4,2
50,0	820,19	571,5	3,4138	2,045	2,403	1393,9	1344,48	186,46
	0,20	2,6	0,10	1,0	1,0	1,0	5,0	4,3
100,0	846,73	617,3	3,3669	2,046	2,382	1572,4	1606,84	206,94
	0,20	3,4	0,11	1,0	1,0	1,0	5,0	4,4
$T = 500,0 \text{ K}$								
0,1	1,1143	1796,6	6,9806	1,910	2,099	313,1	14,77	38,07
	0,20	0,1	0,01	2,0	2,0	1,0	4,0	1,6
5,0	471,36	1249,5	5,2413	3,260	7,272	275,8	62,02	133,10
	0,20	0,6	0,03	1,0	1,0	1,0	5,0	3,2
50,0	647,83	1204,8	4,9994	2,885	3,784	909,3	141,19	159,49
	0,20	0,3	0,05	1,0	1,0	1,0	5,0	3,8
100,0	706,94	1227,5	4,8975	2,844	3,586	1174,5	189,38	181,95
	0,20	1,0	0,06	1,0	1,0	1,0	5,0	4,0

Окончание таблицы В.1

$p$	$\rho$	$h$	$s$	$c_v$	$c_p$	$w$	$\mu$	$\lambda$
	$\Delta\rho$	$\Delta h$	$\delta s$	$\delta c_v$	$\delta c_p$	$\delta w$	$\delta\mu$	$\delta\lambda$
$T = 600,0 \text{ K}$								
0,1	0,92556	2019,7	7,3866	2,174	2,357	341,9	17,54	50,95
	0,20	0,1	0,01	2,0	2,0	1,0	7,0	1,6
5,0	52,713	1955,1	6,5938	2,423	2,859	310,8	18,99	61,53
	0,20	0,2	0,02	2,0	2,0	1,0	7,0	1,8
50,0	531,05	1600,6	5,7201	2,978	4,085	692,8	80,60	149,97
	0,20	0,4	0,04	2,0	2,0	1,0	7,0	3,4
100,0	623,05	1598,3	5,5731	2,949	3,798	1003,8	108,21	173,65
	0,20	0,4	0,05	2,0	2,0	1,0	7,0	3,7
$T = 650,0 \text{ K}$								
0,1	0,85375	2140,5	7,5799	2,291	2,474	355,3		
	0,20	0,1	0,01	2,0	2,0	1,0		
5,0	46,356	2095,3	6,8183	2,447	2,771	334,3		
	0,20	0,2	0,02	2,0	2,0	1,0		
50,0	471,43	1804,1	6,0460	2,965	4,028	615,7		
	0,20	0,4	0,03	2,0	2,0	1,0		
100,0	581,88	1788,8	5,8780	2,965	3,811	935,9		
	0,20	0,2	0,04	2,0	2,0	1,0		



**Библиография**

- [1] ГСССД 371—2020. Этанол жидкий и газообразный. Термодинамические свойства, коэффициенты динамической вязкости и теплопроводности при температурах от 160 К до 650 К и давлениях до 100 МПа. — М: ФГУП «ВНИИМС», 2020. — 38 с.

---

УДК 547.214:006.354

ОКС 07.030

Ключевые слова: государственная система обеспечения единства измерений, стандартные справочные данные, жидкий и газообразный этанол, термодинамические свойства, коэффициенты динамической вязкости и теплопроводности

---

**БЗ 6-7—2020/15**

Редактор *Н.А. Аргунова*  
Технический редактор *И.Е. Черепкова*  
Корректор *М.В. Бучная*  
Компьютерная верстка *Е.А. Кондрашовой*

Сдано в набор 15.05.2020. Подписано в печать 16.06.2020. Формат 60×84½. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 2,32. Уч.-изд. л. 1,90.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11  
[www.jurisizdat.ru](http://www.jurisizdat.ru) [y-book@mail.ru](mailto:y-book@mail.ru)

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](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)