

государственный стандарт союза сср

АРЕОМЕТРЫ СТЕКЛЯННЫЕ. СТАНДАРТНОЕ ЗНАЧЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ОБЪЕМНОГО ТЕРМИЧЕСКОГО РАСШИРЕНИЯ

(для использования при подготовке поправочных таблиц для жидкостей)

ГОСТ 28947—91 (ИСО 1768—75)

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ Москва

01.01.93

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

АРЕОМЕТРЫ СТЕКЛЯННЫЕ. СТАНДАРТНОЕ ЗНАЧЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ОБЪЕМНОГО ТЕРМИЧЕСКОГО РАСШИРЕНИЯ

28947—91

(для использования при подготовке поправочных таблиц для жидкостей)

(ИСО 1768—75)

гост .

Glass hydrometers. Conventional value for the thermal cubic expansion coefficient (for use in the preparation of measurement tables for liquids) OKI 48 2100

Дата введения

1. ЦЕЛИ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт определяет использование стандартного значения коэффициента объемного термического расширения стеклянных ареометров при подготовке поправочных таблиц, а также возможность использования ареометров, имеющих коэффициент объемного термического расширения, отличный от стандартного значения при помощи указанных поправочных таблиц.

2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ КОЭФФИЦИЕНТА

Поправочные таблицы позволяют определять действительную и (или) относительную к воде плотность жидкости при стандартной температуре по показаниям ареометров для определения плотности и (или) относительной плотности при различных температурах.

Поправочные таблицы должны учитывать термическое расширение ареометров. Так как ареометры изготавливаются из различных типов стекол, то их термические коэффициенты различны. Следовательно, рекомендуется использовать единый стандартный коэффициент объемного термического расширения при составлении поправочных таблиц. Вместе с тем необходимо учитывать в этих таблицах корректировку показания ареометра, имеющего любой другой коэффициент объемного термического расширения.

Издание официальное

С Издательство стандартов, 1991

3. СТАНДАРТНОЕ ЗНАЧЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА

При подготовке поправочных таблиц для жидкостей рекомендуется применять коэффициент объемного термического расширения стеклянных ареометров — 0,000025/°C.

4. НАЗНАЧЕНИЕ ПРИМЕНЯЕМОГО КОЭФФИЦИЕНТА

- 4.1. Коэффициент объемного термического расширения ареометров 0,000025/°C, используемый при составлении поправочных таблиц для жидкостей, должен быть указан в табл. 1 и 2.
- 4.2. Если коэффициент объемного термического расширения применяемых ареометров отличается от значения 0,000025/°C, то показания ареометра необходимо изменить и отразить в поправочных таблицах.

5. ПРИМЕНЕНИЕ ТАБЛИЦ К АРЕОМЕТРАМ, ИМЕЮЩИМ КОЭФФИЦИЕНТ ОБЪЕМНОГО ТЕРМИЧЕСКОГО РАСШИРЕНИЯ, ОТЛИЧНЫЙ ОТ 0,000025/°C

5.1. Общие положения

Соотношение между

- а) значением (R) при Θ °С ареометра, имеющего стандартную температуру t°С и термическое расширение, соответствующее стандартному значению 0,000025/°С и
- б) значением (R') при Θ °C ареометра, имеющего термическое расширение v/°C (при остальных одинаковых условиях), выражается формулой

$$R = R'[1 + (0,000025 - v) \cdot (\Theta - t)].$$

Следовательно, до применения поправочных таблиц, при составлении которых использовался коэффициент 0,000025/°C, показание ареометра R' при Θ °C изменяется на

$$R'[1 + (0,000025-v) \cdot (\Theta-t)].$$

Поэтому R' следует изменить умножением его на $1+(0,000025-v)\cdot(\Theta-t)$ или прибавлением к нему $R'(0,000025-v)\cdot(\Theta-t)$.

5.2. Применяемость к ареометрам

При $t=20^{\circ}$ С (предпочтительная стандартная температура ареометров для определения плотности) R' корректируется умножением его на $1+(0,000025-v)\cdot(\Theta-20)$ или прибавлением к нему

$$R'(0,000025-v) \cdot (\Theta-20)$$
.

Если используют другие рекомендуемые стандартные температуры, 15 или 27°C, то в формулах вместо 20°C указывают эти значения температур.

Таблица 1 Значения $R'(0,000025-v)\cdot(\Theta-t)$ при $(\Theta-t)=1$ 0,001 г/мл

R'	Значение (0,000025 — у)			
	0,000010	0,000015	0,000020	
6	0,006	0,0090	0,012	
7	0,007	0,0105	0,014	
,7 ,8	0,008	0.0120	0,016	
,9	0,009	0.0135	0,018	
,0	0.010	0,0150	0,020	
,1	0,011	0,0165	0,022	
,2	0,012	0,0180	0,024	

5.3. Применяемость к ареометрам относительной плотности $60/60^{\circ} \mathrm{F}$

В тех случаях, когда применяют ареометры общего назначения относительной плотности 60/60°F, температуру жиджости обычно выражают в градусах Фаренгейта. Формула, приведенная в п. 5.1, будет иметь вид:

$$R'[1 + (0.000025 - v) \cdot \frac{5}{9}(\Theta - 60)],$$

где $\Theta^{\circ}F$ — температура жидкости и v — термическое расширение на градус Цельсия.

Отсюда следует, что R' может быть изменено умножением его на

$$1 + (0,000025 - v) \cdot \frac{5}{9}(\Theta - 60)$$

или прибавлением к нему

$$R'(0,000025-v) \cdot \frac{5}{9}(\Theta-60)$$
.

Таблина 2

Значения
$$R'(0,000025-v)\cdot \frac{5}{9}$$
 (Θ -60) при (Θ -60)=1 и Θ выражены

в градусах Фаренгейта 0,001 относительной плотности

R'	Значение (0,000025 — у)			
	0,000010	0,000015	0,000020	
0,6	0.0033	0,0050	0,0067	
0,7	0,0039	0,0058	0,0078	
0,8	0.0044	0,0067	0,0089	
0,9	0.0050	0,0075	0.0100	
1.0	0.0056	0.0083	0.0111	
4.1	0,0061	0,0092	0.0122	
1,2	0,0067	0.0100	0,0133	

информационные данные

- 1. ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН СКТБ СП г. Клин
 - РАЗРАБОТЧИКИ
 - Л. К. Захаров, А. С. Прокудина, В. Ф. Климова, Л. Ф. Маркина
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29.03.91 № 348

Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 1768—75 «Ареометры стеклянные. Стандартное значение коэффициента объемного термического расширения (для использования при подготовке измерительных таблиц для жидкостей)» и полностью ему соответствует

3. Срок проверки IV квартал 1996 г.

Редактор В. С. Бабкина Технический редактор О. Н. Никитина Корректор Р. Н. Корчагина

Сдано в наб. 06.05.91 Подп. в печ. 10.06.91 0,375 усл. п. л. 0,375 усл. кр.-отт. 0,24 уч.-изд. л. Тир. 5700