

Изменение № 2 ГОСТ 20018—74 Сплавы твердые спеченные. Метод определения плотности

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.06.85 № 1728 срок введения установлен

с 01.01.86

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 1909.

Пункт 4.1 изложить в новой редакции: «4.1. Плотность образца $\rho_{об}$, $\times 10^3$ кг/м³ (г/см³) — масса, отнесенная к единице объема вещества, вычисляется по формуле

$$\rho_{об} = \frac{m_1 - \rho_в}{m_1 - m_2},$$

где m_1 — масса образца, взвешенного в воздухе, г;

m_2 — масса образца, взвешенного в воде, г;

$\rho_в$ — плотность воды, $\times 10^3$ кг/м³ (г/см³)».

(Продолжение см. с. 70)

(Продолжение изменения к ГОСТ 20018—74)

Приложение 2. Таблица. Головку изложить в новой редакции:

Температура		Плотность $\rho_B \times 10^3$ кг/м ³ (г/см ³)	Температура		Плотность $\rho_B \times 10^3$ кг/м ³ (г/см ³)
К	°С		К	°С	

Приложение 3. Таблица. Головку изложить в новой редакции:

Дата ис- пытания	Марка сплава	Номер образца	m_1 , г	m_B , г	t , К (°С)	$\rho_B \times 10^3$ кг/м ³ (г/см ³)	$\rho_{об} \times 10^3$ кг/м ³ (г/см ³)	Примечание
---------------------	-----------------	------------------	-----------	-----------	-----------------	--	---	------------

(ИУС № 9 1985 г.)