

О П Е Ч А Т К И

В СП 27.13330.2011 «СНиП 2.03.04-84 Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур»

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Стр. 20, формула (5.12)	$R_{b,em}$	$R_{b,tem}$
Стр. 33, формула (6.12)	$2R_3$	$2R_2$
Стр. 37, формула (6.27) (6.28)	$A'_s\alpha$ $A_s a$	$A_s \alpha$
Стр. 39, 11-я строка снизу	$y_{\xi i}$	убрать
Стр. 40, 3-я строка сверху 11-я строка сверху 7-я строка снизу	$\left(\frac{1}{r}\right)_{cs}$ ϵ_{sc} Ψ_α	$\left(\frac{1}{r}\right)_t$ ϵ_{cs} Ψ_s
Стр. 42, формула (6.47) 7-я строка снизу	α'_{st} α'	α'_{sim} a'
Стр. 48, 3-я строка снизу	Проверку прочности	7.8 Проверку прочности
Стр. 50, 16-я строка снизу	$h'_f \geq 0,05 h$	$h'_f \leq 0,05 h$
Стр. 56, формула (7.29)	φ_b	φ_{b1}
Стр. 62, 3-я строка сверху 4-я строка сверху	$R_{st,xy}$ по формуле (5.15)	$R_{s,xy}$ по формуле (5.20)
Стр. 70, формула (7.71) 8-я строка снизу	$L_{x(y)/6}^3$ $I_{bx(y)1}$ и $I_{bx(y)2}$	$L_{x(y)/6}^3$ I_{bx1} и I_{bx2}
Стр. 71, формула (7.83)	I_{bx2}	I_{bx1}
Стр. 83, формула (8.37)	$a = \frac{E_{st}}{E_{b1}}$	$\alpha = \frac{E_{st}}{E_{b1}}$
Стр. 98, рисунок 9.1, экспликация формула (9.6) 5-я строка снизу	50'50 ϵ_t ϵ_t	50×50 ϵ_t ϵ_t
Стр. 107, 10-я строка снизу	люма	лома
Стр. 108, 19-я строка снизу 8-я строка снизу	нестильные VI	настильные IV
Стр. 111, 2-я строка сверху	$\left(\frac{1}{r}\right)_{c3}$	$\left(\frac{1}{r}\right)_{cs}$