

**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)	$A'_s \alpha$	$A_s \alpha$
(6.28)	$A_s a$	$A_s \alpha$
Стр. 39, 11-я строка снизу	$\gamma_{\xi i}$	убрать
Стр. 40, 3-я строка сверху	$\left(\frac{1}{r}\right)_{CS}$	$\left(\frac{1}{r}\right)_t$
11-я строка сверху	$\epsilon_{sc}$	$\epsilon_{cs}$
7-я строка снизу	$\Psi_{\alpha}$	$\Psi_s$
Стр. 42, формула (6.47)	$\alpha'_{st}$	$\alpha'_{stim}$
7-я строка снизу	$\alpha'$	$a'$
Стр. 48, 3-я строка снизу	Проверку прочности	7.8 Проверку прочности
Стр. 50, 16-я строка снизу	$h'_f \geq 0,05h$	$h'_f \leq 0,05h$
Стр. 56, формула (7.29)	$\varphi_b$	$\varphi_{b1}$
Стр. 62, 3-я строка сверху	$R_{st,xy}$	$R_{s,xy}$
4-я строка сверху	по формуле (5.15)	по формуле (5.20)
Стр. 70, формула (7.71)	$L^3_{x(y)}/6$	$L^3_{x(y)}/6$
8-я строка снизу	$l_{bx(y)1}$ и $l_{bx(y)2}$	$l_{bx1}$ и $l_{bx2}$
Стр. 71, формула (7.83)	$l_{bx2}$	$l_{bx1}$
Стр. 83, формула (8.37)	$a = \frac{E_{st}}{E_{b1}}$	$\alpha = \frac{E_{st}}{E_{b1}}$
Стр. 98, рисунок 9.1, экспликация	50'50	50 × 50
формула (9.6)	$\epsilon_t$	$\epsilon_t$
5-я строка снизу	$\epsilon_t$	$\epsilon_t$
Стр. 107, 10-я строка снизу	люма	лома
Стр. 108, 19-я строка снизу	нестильные	настильные
8-я строка снизу	VI	IV
Стр. 111, 2-я строка сверху	$\left(\frac{1}{r}\right)_{c3}$	$\left(\frac{1}{r}\right)_{CS}$