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)	$A_S^\prime lpha$	$A_{S}\alpha$
(6.28)	$A_s a$	$A_s \alpha$
Стр. 39, 11-я строка снизу	$\mathcal{Y}_{oldsymbol{\xi}_{oldsymbol{i}}}$	убр <u>а</u> ть
Стр. 40, 3-я строка сверху	$\left(\frac{1}{r}\right)_{cs}$	$\left(\frac{1}{r}\right)_t$
11-я строка сверху	ϵ_{sc}	ϵ_{cs}
7-я строка снизу	Ψ_{lpha}	Ψ_s
Стр. 42, формула (6.47)	α'_{st}	$lpha_{sim}'$
7-я строка снизу	lpha'	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)	$\varphi_{\mathcal{b}}$	φ ₆₁
Стр. 62, 3-я строка сверху	$R_{st,xy}$	R _{s.xv}
4-я строка сверху	по формуле (5.15)	по формуле (5.20)
Стр. 70, формула (7.71)	$L^3_{\chi(y)/6}$	$L_{x(y)}^3/6$
8-я строка снизу	$I_{bx(y)1}$ и $I_{bx(y)2}$	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	50′50	50 × 50
формула (9.6)	€ _t	ϵ_t
5-я строка снизу	ϵ_t	ϵ_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	$\left(\frac{1}{r}\right)_{c3}$	$\left(\frac{1}{r}\right)_{cs}$