

О П Е Ч А Т К И
в СП 22.13330.2011 «СНиП 2.02.01-83* Основания зданий и сооружений»

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Стр. 11, примечание к п. 5.3.6, 2-я строка	приведенных в региональных строительных нормах...	приведенных в территориальных строительных нормах...
Стр. 17, формула (5.3), экспликация	M_t — ...за зиму...	M_t — ... за год...
Стр. 27, формула (5.12)	$P = 2(N + \gamma_{ml} dlb)/(3bC_0)$,	$p = 2(N + \gamma_{ml} dlb)/(3bC_0)$,
Стр. 29, формула (5.16), второе слагаемое	σ_{zy}	$\sigma_{zy,i}$
Стр. 33, 2-я строка сверху	при коэффициент	при коэффициенте
Стр. 34 формула (5.26)	$\bar{D} = \sum_{i=1}^n A_i \frac{1-v_i^2}{E_i} / \sum_{i=1}^n A_i \dots$	$\bar{D} = \sum_{i=1}^n \left(A_i \frac{1-v_i^2}{E_i} \right) / \sum_{i=1}^n A_i \dots$
п. 5.6.41, 3-я строка сверху	при $10 < b \leq 60$ м	при $10 < b \leq 60$ м
Стр. 37, формула (5.31), экспликация	где σ_t — значение	где σ_t и u — значения...
Стр. 41, формула (5.37)	$n_u = b[q + \dots$	$n_u = b'[q + \dots$
Стр. 78, формула (6.29), знаменатель	$\ln\left(1 - \frac{\varphi_1}{\varphi_\infty}\right) - \ln\left(1 - \frac{\varphi_1}{\varphi_\infty}\right)$	$\ln\left(1 - \frac{\varphi_1}{\varphi_\infty}\right) - \ln\left(1 - \frac{\varphi_2}{\varphi_\infty}\right)$
Стр. 82, подрисуночная подпись	... от числа пластичности J_p от числа пластичности J_p ...
Стр. 83, 1-я строка сверху	- процентное содержание отдельных фракций грунта, доли единицы;	- содержание отдельных фракций грунта, доли единицы;
Стр. 87, таблица 6.13, 1-я графа	кПа	кПа
Стр. 104, п. 9.3, 3-я строка сверху	с указаниями 4.18	с указаниями 4.16
Стр. 106, 6-я строка сверху	согласно 4.16	согласно 4.14
Стр. 118, 17-я строка сверху	разделы настоящего свода правил	указания раздела 6
Стр. 119, п. 10.9, 3-я строка сверху	в соответствии с 4.16, 4.17	в соответствии с 4.14, 4.15
Стр. 125, п. 12.4., 4-я строка сверху	(см. 4.14)	убрать
Стр. 127, п. 12.10, 1-я строка сверху	...мониторинге сооружений Iмониторинге уникальных сооружений, сооружений I ...
Стр. 135, таблица Б.3, заголовок	Мпа	МПа
Стр. 136, таблица Б.4, шапка, графы 3 и 4	$I_r = 0,05-0,1$ $I_r = 0,1 - 0,2$	0,05 — 0,1 0,1 — 0,25
Стр. 141, таблица В.8, 3-я графа, 5-я строка сверху	30	300
Стр. 144, таблица Г.3, 7-я графа, 6-я строка сверху	0,1981	0,981
Стр. 153, п. М.2, 3-я строка сверху п. М.3, 2-я строка сверху	(см. 4.16) (см. 4.16)	(см. 4.14) (см. 4.14)