

О П Е Ч А Т К И

в СП 23.13330.2011 «СНиП 2.02.02-85* Основания гидротехнических сооружений»

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Стр. 11, п.5.4, 8-я строка сверху	коэффициент уплотнения сжимаемости a ;	коэффициент плотности (сжимаемости) a ;
Стр. 17, п. 5.27, 2-я строка сверху	этих характеристик, полученные	этих характеристик, полученных
Стр. 29, 14-я строка снизу	$h_i (h_i \leq H_c)$	$h_i (h_i \leq H_c)$
Стр. 30, экспликация к формуле (16), 5-я строка сверху	по указаниям раздела 6	по указаниям раздела 5
Стр. 31, п. 7.14, 6-я, 7-я строки сверху	деформационных и прочностных характеристик	деформационных и расчетным значениям прочностных характеристик
1-я и 2-я строки снизу	в качестве коэффициента устойчивости.	в качестве коэффициента устойчивости, определяемого как отношение расчетных значений обобщенных сил предельного сопротивления и обобщенных сдвигающих сил.
Стр. 36, п. 8.1, 7-я строка сверху	форму свободной поверхности и распределение напора	распределение напора
Стр. 43, п. 10.4, 11-я строка сверху	В формулах (25), (26)	В формулах (26), (27)
формула (28)	$\eta = \frac{\pi E(1-\nu_1)}{32 E_1(1-\nu)}$	$h = \frac{\pi E(1-\nu_1)}{32 E_1(1-\nu)}$
экспликация к формуле (28), последняя строка	h — средняя толщина сооружения.	убрать
Стр. 51, п. 12.9, 2-я строка сверху	назначается организацией.	назначается проектной организацией.
Стр. 58, п. 13.12, 1-я строка сверху	в основании	в основании
Стр. 60, п. 13.17, 8-я строка снизу	подземных водорезимные	подземных вод водорезимные
Стр. 92, 9-я строка сверху	то же, что и в 5.39	то же, что и в 7.7
Стр. 96, 1-я строка сверху	то же, что и в формуле (Е.2)	то же, что и в Е.2
1-я строка снизу	То же, что и в 6.7	то же, что и в 7.7,