

СП 38.13330.2012 Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов).

Актуализированная редакция СНиП 2.06.04-82\*

**Замеченные опечатки**

Стр.	Пункт, формула, рисунок, таблица	Напечатано	Должно быть
3	п. 3.40	<b>трансформация волн: изменение высоты...</b>	<b>трансформация волн: Изменение высоты...</b>
3	п. 3.43	... длина и период	... длина и/или период
21	п. 6.2 ф. (33) ф. (34)	Расчетные значения поперечной $F_q$ , кН, и продольной $F_n$ , кН, составляющих... $F_q =$ $F_q =$	Расчетные значения поперечной $Q_w$ , кН, и продольной $N_w$ , кН, составляющих... $Q_w =$ $N_w =$
24	п.6.3	Расчетные значения поперечной $Q_w$ , кН, и продольной $N_w$ , кН, составляющих...	Расчетные значения поперечной $Q_c$ , кН, и продольной $N_c$ , кН, составляющих...
31	табл. 16, примечание	$\xi_i = -s_{w,t} (1 - 0,018t_i) / 0,018t_i$ , $0 < t_i < -7,3^\circ\text{C}$ ; $\xi_i = -s_{w,t} \frac{1,06 - 0,005t_i}{0,03 - 0,014t_i}$ , $-7,3 < t_i < -22,4^\circ\text{C}$ ; $\xi_i = -s_{w,t} \frac{1,17 - 0,005t_i}{2,0 + 0,106t_i}$ , $-22,4 < t_i < -30^\circ\text{C}$ .	$\xi_i = -s_{w,t} (1 - 0,0185t_i) / 0,0185t_i$ , $0 > t_i > -7,3^\circ\text{C}$ ; $\xi_i = -s_{w,t} \frac{1,06 - 0,010t_i}{-0,033 + 0,014t_i}$ , $-7,3 > t_i > -22,4^\circ\text{C}$ $\xi_i = -s_{w,t} \frac{1,17 - 0,005t_i}{2,0 + 0,105t_i}$ , $-22,4 > t_i > -30^\circ\text{C}$ .
34	п. 7.9	a) горизонтальную составляющую нагрузки $F_{k,p}$ , МН,	a) горизонтальную составляющую нагрузки $F_{h,p}$ , МН,
40	рис. 23, ось абсцисс	$h_c$	$h_d$
41	ф. (68)	$F_{t,b} = R_c b h_c$	$F_{t,b} = R_c b h_d$
45	ф. (78)	$h_{b,i} = 1,45 H_{b,i}^{1,5}$	$h_{b,t} = 1,45 H_{b,i}^{-0,5}$
89	табл. Ж.1, 2-я строка снизу	$z=z_3=d_{inf}$	$z=z_3=d_{sh}$
101	ф. (М.2)	при $1,1 \leq d / d_s \leq 1,5$	при $1,1 < d / d_s < 1,5$
106	ф. (П.1)	$C_j = \frac{(P_{max})j}{f}$	$C_j = \frac{(P_{max})_j}{f}$