

О П Е Ч А Т К И
в СП 20.13330.2011 «СНиП 2.01.07-85* Нагрузки и воздействия»

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Стр. III, позиция 8	складируемых материалов и изделий.....6	складируемых материалов, изделий и транспортных средств...6
Стр. 1, п. 1.1 п. 1.3, 1-я строка	ГОСТ 27751 I и II уровней	ГОСТ Р 54257 повышенного уровня
Стр. 2, п. 4.2, а	6.4, 7.2, 8.2.2, 8.3.4, 8.4.4, 9.8, 10.8, 11.1.12, 12.5 и 13.8	7.2—7.4, 8.1.4, 8.2.2, 8.3.4, 8.4.5, 9.8, 10.12, 11.1.12, 12.5 и 13.8
Стр. 4, п. 6.2, предпоследняя строка	$\Psi_{II}(I = 1,2,3,\dots)$	$\Psi_{II}(i = 1,2,3,\dots)$
Стр. 6, раздел 8, заголовок	материалов и изделий	материалов, изделий и транспортных средств
Стр. 11, таблица 8.4, 2-я графа, 2-я и 6-я строки	Встроенные автостоянки	Автостоянки в зданиях
7-я строка	общим весом от 3 до 16 т	общим весом от 3 до 16 тс
последняя строка	свыше 16 т	свыше 16 тс
Стр. 12, 3-я строка снизу	3К	8К
Стр. 14, 9-я строка снизу	10.5;	10.5—10.9;
8-я строка снизу	10.6;	10.10;
Стр. 15, 6-я строка снизу	по таблице 10.2;	по таблице 11.2;
Стр. 16, 2-я строка сверху	обязательного	рекомендуемого
15-я строка снизу	тепловыделениями при уклонах кровли	тепловыделениями, приводящими к таянию снега, при уклонах кровли
Стр. 18, 23-я строка снизу	б) при $h \leq 2d$;	б) при $d < h \leq 2d$;
Стр. 19, 4-я и 5-я строки снизу	необходимо принимать по справочным данным или на основе результатов продувок моделей сооружений в аэродинамических трубах.	необходимо принимать на основе результатов продувок моделей сооружений в аэродинамических трубах или по рекомендациям, разработанным специализированными организациями.
Стр. 23, номер формулы	(1.10)	(11.10)
экспликация к формуле	w_0 — расчетное значение	w_0 — нормативное значение
Стр. 31, 8-я строка сверху	и флаттера).	и флаттера), на основе рекомендаций, разработанных специализированными организациями, имеющими опыт работы в соответствующей области.
Стр. 33, 7-я строка сверху	ГОСТ 27751—88	ГОСТ Р 54257—2010
8-я строка сверху	положения по расчету	положения и требования
Стр. 61, 6-я строка сверху	при $z_g > b/2 - c_z = 0$;	при $z_g > d/2 - c_z = 0$;
7-я строка сверху	при $z_g < b/2 - c_z = 0,6$.	при $z_g < d/2 - c_z = 0,6$.
Стр. 64, 7-я строка сверху	Г.1.13 Призматические сооружения	Д.1.13 Призматические сооружения