

Окончание таблицы

СП 36.13330.2010	СНиП 2.05.06-85* Магистральные трубопроводы
СП 37.13330.2010	СНиП 2.05.07-91* Промышленный транспорт
СП 38.13330.2010	СНиП 2.06.04-82* Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов)
СП 39.13330.2010	СНиП 2.06.05-84* Плотины из грунтовых материалов
СП 40.13330.2010	СНиП 2.06.06-85 Плотины бетонные и железобетонные
СП 41.13330.2010	СНиП 2.06.08-87 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений
СП 43.13330.2010	СНиП 2.09.03-85 Сооружения промышленных предприятий
СП 45.13330.2010	СНиП 3.02.01-87 Земляные сооружения, основания и фундаменты
СП 46.13330.2010	СНиП 3.06.04-91 Мосты и трубы
СП 47.13330.2010	СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения
СП 50.13330.2010	СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий
СП 58.13330.2010	СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения
СП 59.13330.2010	СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения
СП 60.13330.2010	СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование
СП 61.13330.2010	СНиП 41-03-2003 Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов
СП 63.13330.2010	СНиП 52-01-2003 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения

О П Е Ч А Т К И
в СП 14.13330.2011 «СНиП II-7-81* Строительство в сейсмических районах»

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Стр. 5, примечание 9 к табл. 1	... изложенные в разделах 4 и 5.	...изложенные в разделах 7 и 8.
Стр. 7, п. 5.2.1, 4-я строка сверху	... перечисленных в таблице 3.	...перечисленных в позициях 1 и 2 таблицы 3.
Стр. 22, п. 6.7.12, 4-й абзац, 1-я строка сверху	При диаметре стержней более 20 мм соединение...	При диаметре стержней 20 мм и более соединение...
Стр. 23, п. 6.8.2, 3-я строка сверху	...а для каркасов...	...а для рамно-связевых каркасов...
Стр. 23, п. 6.8.5 дать в новой редакции		6.8.5 Стыкование продольной арматуры следует производить в соответствии с требованиями 6.7.12. Пристыковании арматуры сваркой следует применять соединения, выполняемые механизированной или ручной дуговой сваркой на стальной скобе-накладке или для стержней арматуры диаметром до 22 мм включительно дуговой сваркой продольными швами с парными накладками.