

## Список замеченных опечаток

Стр.	Строка	Напечатано	Следует читать
5	2-я снизу	... прочность по формуле	... прочность при растяжении по формуле
13	18-я снизу	... обычным конусом по ГОСТ 10181.1-80	... эталонным конусом по ГОСТ 5802-86
13	2-я снизу	п. 2.35	п. 2.29
19	19-я сверху	нигеля является его максимальная плотность	нителя. Критерием наиболее плотной упаковки крупного заполнителя с разным содержанием фракций 20—10 мм и 10—5 мм является его максимальная плотность.
31	15-я сверху	где $R$ — прочность бетона	где $R_c$ — прочность бетона

Зак. 426. Т. 800.

Т. ВНИИГ. З. 85. Т. 800. 20.02.87.