

**Поправка к ГОСТ 7473—2010 Смеси бетонные. Технические условия** (Издание, июль 2018 г.)

В каком месте	Напечатано		Должно быть											
Предисловие. Пункт 7	—		7 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Июнь 2018 г.											
Стр. 2. Сноска —*	действует ГОСТ Р 18105—2010.		действует ГОСТ 18105—2010.											
Приложение А. Таблица А.2. Подзаголовок «Менее 1000» для «Вместимость смесителя по загрузке, л Более 1500»	2		240											
Приложение Г. Таблица Г.1. Технологический процесс «Контроль качества составляющих бетонных смесей 3 Определение характеристик щебня»	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Насыпная плотность</td> <td style="width: 50%;">Каждая партия</td> </tr> <tr> <td>Фракционный состав</td> <td></td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	Насыпная плотность	Каждая партия	Фракционный состав				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Насыпная плотность</td> <td style="width: 50%;">Каждая партия</td> </tr> <tr> <td>Фракционный состав</td> <td></td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	Насыпная плотность	Каждая партия	Фракционный состав			
Насыпная плотность	Каждая партия													
Фракционный состав														
Насыпная плотность	Каждая партия													
Фракционный состав														
Библиография. Позиция [2]	compatibility		compactibility											