

**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%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Насыпная плотность</td> <td rowspan="2" style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>Фракционный состав</td> </tr> </table>	Насыпная плотность		Фракционный состав	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">Каждая партия</td> <td rowspan="2" style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	Каждая партия			<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Насыпная плотность</td> <td rowspan="2" style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>Фракционный состав</td> </tr> </table>	Насыпная плотность		Фракционный состав	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">Каждая партия</td> <td rowspan="2" style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	Каждая партия		
Насыпная плотность																
Фракционный состав																
Каждая партия																
Насыпная плотность																
Фракционный состав																
Каждая партия																
Библиография. Позиция [2]	compatibility		compactibility													