

Поправка к ГОСТ 17624—2012 Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Приложение Б, формула (Б.9)	$r = \frac{\sum_{i=1}^N [(R_{iH} - \bar{R}_H)(H_{i\Phi} - \bar{R}_\Phi)]}{\sqrt{\sum_{i=1}^N (R_{iH} - \bar{R}_H)^2} \cdot \sqrt{\sum_{i=1}^N (R_{i\Phi} - \bar{R}_\Phi)^2}}$	$r = \frac{\sum_{i=1}^N [(R_{iH} - \bar{R}_H)(R_{i\Phi} - \bar{R}_\Phi)]}{\sqrt{\sum_{i=1}^N (R_{iH} - \bar{R}_H)^2} \cdot \sqrt{\sum_{i=1}^N (R_{i\Phi} - \bar{R}_\Phi)^2}}$

(ИУС № 6 2017 г.)