

к ГОСТ 17624—87 Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Приложение 3. Пункт 5. Формула (5)	$S_K = W d_{\Pi}$	$S_K = \frac{W}{d_{\Pi}}$
Приложение 4. Пункт 2. Формула (16)	$\frac{ R_{I_H} - R_{I_{\Phi}} }{S} \leq 2$	$\frac{ R_{I_H} - R_{I_{\Phi}} }{S} \leq 2$
Приложение 4. Пункт 5.2. Формула (21)	$S_n =$ $= \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (R_{I_{\Phi}} - R_{I_H})}{n-1}}$	$S_n =$ $= \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (R_{I_{\Phi}} - R_{I_H})^2}{n-1}}$
Приложение 5. Пункт 1. Четвертый абзац	$2 \cdot 27,69 \cdot \frac{60 - 27,79}{100} =$ $= 17,9 \text{ МПа}$	$2 \cdot 27,79 \cdot \frac{60 - 27,79}{100} =$ $= 17,9 \text{ МПа}$
одиннадцатый абзац	$\frac{ R_{I_H} - R_{I_{\Phi}} }{S} < 12\%$	$\frac{ R_{I_H} - R_{I_{\Phi}} }{S} < 2\%$

(ИУС № 9 1989 г.)