

| В каком месте | Напечатано | Должно быть |
|---|---|---|
| Приложение 3. Пункт 5. Формула (5) | $S_K = W d_n$ | $S_K = \frac{W}{d_n}$ |
| 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 | $\frac{[R_{I_H} - R_{I_\Phi}]}{S} < 12 \%$ | $\frac{ R_{I_H} - R_{I_\Phi} }{S} < 2 \%$ |