

**ПОПРАВКА К СП 41-104-2000 "ПРОЕКТИРОВАНИЕ АВТОНОМНЫХ ИСТОЧНИКОВ  
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ"**

-----Т-----Т-----  
 | В каком месте | Напечатано | Должно быть |  
 L-----+-----+-----

Пункт 3.5, абзац 5, 450 °С 45 °С  
 строка 5

Пункт 3.13, формула (5)  $Q_{от} = Q_{от, max} \cdot \frac{t - t_{от}}{t - t_0}$   $Q_{от} = Q_{от, max} \cdot \frac{t - t_{от}}{t - t_0}$

формула (6)  $Q_{от} = Q_{от, max} \cdot \frac{t - t_{от}}{t - t_0}$   $Q_{от} = Q_{от, max} \cdot \frac{t - t_{от}}{t - t_0}$

формула (7)  $Q_{от} = Q_{от} \cdot \frac{55 - t_0}{55 - t_0} \beta$   $Q_{от} = Q_{от} \cdot \frac{55 - t_0}{55 - t_0} \beta$

формула (8)  $Q_{от} = 2,4 Q_{от} n$   $Q_{от} = 24 Q_{от} n$

формула (10)  $Q_{от} = 24 Q_{от} + 24 Q_{от} (n_1 - n_0)$   $Q_{от} = 24 Q_{от} n_0 + 24 Q_{от} (n_1 - n_0)$

Пункт 6.4, жесткость общая, мг-экв/л жесткость общая, мкг-экв/л  
 последний абзац,  
 первая строка

То же, третья строка кислорода, мг/л кислорода, мкг/л