

621.92

....., « », ,  
....., « », ,  
,

$k_2 = 0,5 - 0,9; k_3 = 0,99 [2].$

$$Q_T = \ddagger \cdot V \cdot \frac{k_2 \cdot P_{z.p} + k_3 \cdot P_{z.T}}{1020},$$

$P_{z.p}, P_{z.T};$

1. , . . .
2. C , . . . , 1988, 167 .
3. ', . . . , 1974, 320 .
- ", 1969, 172 .