



(1):

$$I=1-2/3J-(1-J)^{2/3} \quad (1)$$

I –

; J –

. 2

2

CaO SiO<sub>2</sub>

CSH(I)

o	,	,	(G), %	-
165	0,5	120	77,00	0,1117
165	0,6	180	80,00	0,1217
165	0,6	240	91,00	0,1903
165	0,6	300	100,00	0,3300
165	0,6	360	100,00	0,3300

:

$$K= I/ t, \quad (2)$$

I –

, %

t –

, .

$$=(0,1903-0,1117)/(240-120)=6,55*10^{-4}$$

CaO-SiO<sub>2</sub>-H<sub>2</sub>O,  
CSH(I)

CSH(I).

: 1.

230 . 2.

,-1975, 543 .