

661.333.33

.....  
.....  
.....

-,

-

,

.

,

-

.

.

,

,

.

,

N 3

2

[1].

2

,

,

,

,

,

-

-

.

-

.

,

.

[2].

.

,

.

.

),

(

,

-

.

,

,

,

,

,

,

-

-

(

2,

).

“n” – , 2, ;

$$Q_r = Q + \left[ 1 + \frac{2(k-1)}{n-2} \right] a_2 \quad (1)$$

$$a_2 = a_1 0,01Q, \quad (2)$$

$Q$  – , r- ;  $3/$  ;  
 $Q$  – , , ;  $3/$  ;  
 $k$  – , ,  $1 \leq k \leq n - 1$ ;  
 $n$  – , ;  
 $1$  – , %

12

2 1,5 5,5%, 2,3%  
 2,2%.

1,5%

( 1 ):

– 0,5835 ;  $310 / ^3 \text{NaCl} - 0,1095$  ; 85% .  
 (0,0514 ) ;  $100\% \text{NH}_3 - 0,012$  ; – 0,01228  
 – 1,5795 .

1. , . . . / . . . , . . . ,

. . . – : . – 1999. – . 150.

2. , . . .

./ . . . , . . . , . . . . – : . – 1975. – . 9 – 15.