

**From:**

**To:**

**Date:** 4/5/2022 11:51:57 PM

**Subject:**

**Attachments:** .thmx

---

**(ASPARCAM)**

: 1 - 40,0 (3,37 ),  
: - 45,2 (10,33 ),  
: ( - 420),

12 30.

60 % 70 24 (1000 );  
1 % 40 % ,  
1,1 / . 0,7  
280 350 ,  
, 3 5 % ( )  
/ ). (< 0,5

---

70 140 (3570 ).

% , , 98 %  
 3-4 (75-100 ) . 10 %  
 ( 90 % ).

% ). – 10–20 ( 50–100 5  
4–6 .

1

$$( \quad \quad \quad 100 \quad / \quad \quad \quad \text{K}^{+}, \text{Mg}^{2+} \quad , \quad , \quad ).$$

.2

25 ° .

$$\frac{5}{10}, \frac{5}{5}, \frac{2}{2};$$

« ».

,79024, . . . . . , 6/8.

(ASPARCAM)

), : 1 - 40,0 (3,37  
), : - 45,2 (10,33 );  
: ( 420), .

12 30.

$0,7 -1,1$  / .  
-280 . 350

. 3–5 %

,  
},  
( ,  
),  
(<0,5 / )

— 70 140 (3570 ).  
 . , . .  
 2 % 98 % - .  
 3-4 (75-100 ) .  
 ( 99 % ) 10 %

( <90 );

- 10-20 ( 50-100 5 %  
4-6 ).

K<sup>+</sup> -, Mg<sup>2+</sup>-

( 100 / , , ).

, : , , , , , , /

. 2

25° .

10 . 5 , 5 , 2 ;

« ».

, 79024, . . . , 6/8.