

I II

- ,  
-10: 41

3- : ,  
, . ( )  
( , , , , ) .

Ro- ( -  
, -  
, 6 .) -  
, ( ) .

.  
( ) I  
0,5, 13 - 13 0,7  
II-III.  
( ) II  
0,5, 13 - 13 0,7  
II-III.  
,  
III ( )  
) .  
IV .

- 1. Ro-
- 2.
- 3.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.

- 1. I-II.
- 2. 15 -
- 3.

- II
- 1. 22-21°
  - 4.
  - 5. ( ) 0,5-0,7 - ; ≥ 0,7 -

(20 / , 36 - 37° , 10 - 15 . 2 , 3- - ,  
10), 25 , 45  
1,7 / ,  
/ - 15 .  
0,5 - 0,7  
, ( ) -  
0,5-1,5 / , 36-35° 34-32° , 10-15 ..  
. 10.  
0,5-0,7,  
, 25 / ( 3), 36-37° , 10 - 15 .. 10. 10 / 3,  
: , 36-37° 10 15,  
- «  
», 36-37° , 10-15 .. 10 15 ( )  
). , I-II  
, - , ( 15  
) , 28-30° , 15-30 .. ) ,  
« », 28-30° , 15-20 .. , 10 15.  
≥ 0,7 « », 38-40° , 15 .. 10.  
I 10  
( , 38-40° , 0,03-0,05 / 2, 15-20  
.. 10).  
6. , ( : I II , 30-50 , 75-  
100%, 10 ) - ( ) : I II - ,  
15,  
10.  
7. ( - ) .  
8. -  
9. - . -  
, , ,  
.

·  
( 1 ),  
( 5% ),  
( 1 ), ( 200 ),  
( 5% ),

28 -  
56 -

I  
II

·  
, ,  
, ,  
, ,

:  
( 10).  
-

·  
:  
:  
:

,  
· ·