

120 « -10: -

» - // -10: «

- 120- .

. - 2014. - .1., .1. - .22-23

»,

• , • •

. - 0,04%, P₂O₅ - 25,0; S - 290;

N - 0,11. ,

, , , .

, , .

170,0 293,0 10-

14 , 63,9 - 91,7%. 293,0 .

, c 293,0 .

13,3

- 422 .

26,5 .

, 1000

. 300 78,1% 59,9%,

500 56,0% 40,1%. (15) 68,2%

, 30, 45, 60 68,0, 61,4, 41,0%.

, 300

: (15) - 17,2 . ;

30, 45, 60 -

17,7; 15,2; 13,5 1 .

, (15) 1000 - 412 ,

30 - 416 , 45

- 418 , 60 - 419 .

400 1

15,6 16,0 . 1000

30 1 ,

407 - 414 .

1000 , .

401 , 14,5 15,9 500 1000 (15) 385 .
 (15) 300 - 78,1,
 30 300
 300 1000 - 418 . 17,8
 45
 (15) 500 ()
 17,2 / . 400
 0,6 / . 300 2,4
 / . 18,5 /
 30 400
 1,3-9,0 / . 45
 400 300 - 11,7 / ,
 - 15,6 / ,
 500 - 15,1 / .
 45 5,5-1,6 / ,
 , 30 400
 , N₈₀ 20 .
 0,04%, P₂O₅ - 25,0; 2 -290; N - 0,11.
 ,
 ,
 ,

,
 ,
 .
 . 170,0 293,0
 , 63,9 – 91,7%.
 10-14 , c 293,0
 .
 13,3
 – 422 . 26,5
 .
 , 1000 .
 .
 300
 78,1% , 59,9%, 500 56,0%
 40,1%.
 . (15) 68,2% ,
 30, 45, 60 68,0, 61,4, 41,0%.
 , 300
 : (15) – 17,2 .
 ; 30, 45, 60
 – 17,7; 15,2; 13,5 1 .
 (15) 1000 – 412 ,
 45 – 418 , 30 – 416 ,
 60 – 419 .
 400
 1 15,6 16,0
 . 1000 407 – 414 .
 30
 1 , 1000 ,
 .
 500
 14,5 15,9 . 1000
 (15) 401 ,
 385 .
 - 78,1,
 (15) 300
 30 300
 .
 17,8 . 1000 - 418 .

45

300

(400) (15) 17,2 / . 500
 300 0,6 / .
 30 18,5 / 400 2,4 / .
 1,3-9,0 / .
 11,7 / , 400 45 300 -
 - 15,6 / , 500
 - 15,1 / . 45
 5,5 - 1,6 / ,
 400 30
 N₈₀ 20 .