

( )

( )

$\text{NO}_x - 0,1 \div 0,2\%$  ,  $\text{NH}_3 - 0,15 \div 0,3\%$ ;

- 10000<sup>-1</sup>,

423 ÷ 623 .

- 96,8 %,

10 %-

$\text{H}_2\text{PtCl}_6$

423 - 473 .

523

666. 1/2 : 621. 77

\_\_\_\_\_ , . .

10 – 12 %.

: , ,

$\text{SiO}_2$ .  $\text{Na}_2\text{O}-\text{B}_2\text{O}_3$ -  
 « — »  
 900 – 1000<sup>0</sup>  
 0,289 / ,  
 $10^{2,7}$  . ,  
 34 ,  $10^0$ ,  
 1,9 / .<sup>0</sup> , 1,12 / .<sup>0</sup> ,  $20-400^\circ$   $110,9 \cdot 10^{-7} 1/^\circ$  .  
 -  
 - 20 1000<sup>0</sup> ,  
 5

51,7 % 0 %  
 0 5 ,

5 5 5, 03 12 5, 03 7 5 1

666.762

. .  
 \_\_\_\_\_ , . . , . . , . .  
 . .