

( ), [1-5], -  
 ( ),  
 - 1,3-2,1;  
 - 2,7-3,9 ( . 1).  
 2003 .  
 « »  
 - 245%  
 ( / ) - 0,88.  
 ( . 4)  
 ; 2)  $N_{120}P_{90}K_{120}$ ; 3)  
 (  $N_{120}$ ); 5)  
 250-950 . / .  
 ( . 5) ( 3,8-10 )  
 3 / +  $(N_{120})$ ; 6) 3 / +  $(N_{120})$ ; 7) -  
 3 / +  $N_{30}$ ; 8) 3 / +  $N_{120}$  90 120-  
 -500  
 (0-8  
 )  
 -3.  
 ( $N_{120}$ )  
 -8. ( )  
 2-3 ( )  
 20 .  
 (0,1  $Na_4P_2O_7$ ) - C ),  
 « + » ( . 5).

1. ( , - , -1- )									
.	, 10 <sup>3</sup> / ,						—	/100	/ ,
						, %			
1	3867	5667	28,7	6,3	4,0	100	1,47	15,0	937
	2800	7933	24,7	4,0	45,0		2,83	16,2	958
2	6400	7533	67,0	17,3	4,5	182	1,18	16,9	968
	6400	13867	30,0	16,0	95,0		2,17	18,0	988
3	6533	6933	47,3	16,7	11,5	223	1,06	18,3	1058
	5600	10200	29,7	17,3	250,0		1,82	20,1	1180
4	7400	8133	42,0	21,0	250,0	220	1,10	18,8	1043
	6733	16467	47,3	17,6	950,0		2,44	22,1	1045
5	8867	7800	60,3	17,7	25,0	245	0,88	19,3	1062
	10933	15867	57,2	25,3	250,0		1,45	23,4	1302
6	7400	7600	34,7	24,7	20,0	230	1,03	20,5	1031
	10267	13400	35,0	14,7	45,0		1,31	21,8	1225
8	8067	78000	73,7	17,0	4,5	195	0,97	20,2	992
	7200	14333	35,0	25,0	250,0		2,05	19,8	1110

