

12,3%, 14,0 %  
 ( -  
 1,3-1,5  
 1 1,2%.  
 0,0015-0,025, - 36-37,5, -  
 - 0,4-0,7. - 0,04-0,05, - 0,35-0,9.  
 (90-95%  
 3).  
 1,8% 0,3%, ( - 5,3-5,4).  
 F<sub>2</sub>,  
 Sr  
 18-26 / ( . 1).  
 80,  
 - 160.

1.					
	3	1	/		
				Ca, /	Sr, /
(	88,7	10,6	-	3,75	28,0
3,5 /	106,8	12,8	401	3,87	25,4
3,5 /	117,3	13,9	825	4,25	29,5
05 /	12,4			1,05	2,1

55 / 28 /  
 : - 5,0-5,2, Hr - 1,7-1,9 - , 2 5 - 4,8 /100  
 ( ) - 2,5 %  
 »

Ca : Sr,

25-30 , 3<sup>0</sup>,  
 ~ 3-3,5 /

Sr,

10

1 6 , , 74 .

2 , « » -

- 5,2; Hr - 2,4 - /100 ; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> - 12,5 /100 ; 2 - 12,8 /100 ; 2,7%.

600 / ( - 4,2) 9,3 / CaCO<sub>3</sub>, 0,03% 4,2 / CaCO<sub>3</sub> (

300 / .).

300 / ( . 2).

62 /

2.										
/	, /			5						
	( . ) -	( 3 )	( . )		Ca,	Sr,	Ca,	Sr,	Ca,	Sr,
( )	55,4	14,7	231	84,5	6,4	60,0	1,1	6,0	7,7	21,2
- 4,2	66,8	18,1	233	96,4	6,3	45,7	0,98	5,6	8,7	20,6
- 4,2	73,1	18,4	240	99,0	5,9	69,2	1,22	8,0	9,2	35,1
NPK - ( )	90,4	19,0	357	121,5	5,4	46,9	1,01	7,0	8,0	29,3
+ - 4,2	87,2	19,8	355	122,0	6,4	38,9	1,11	6,2	8,9	21,4
+ - 4,2	96,5	20,9	378	131,5	6,9	39,8	1,24	8,0	8,9	33,8
05 /	13,9	2,1	62,4							

127-135 / 1,3-1,5

NPK.

Sr

Ca:Sr 17:1 28:1

SrCO<sub>3</sub>,

5

10,2-16,5 /

4,2 /

Ca:Sr

1 1,8