

Ферральные вещества				
Fe, мг	K, мг	I, мкг	Se, мг	F, мг
0,9	240,7	12,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	1,8	0,0	0,0	0,0
0,4	36,8	0,0	0,0	0,0
0,9	207,3	9,0	0,0	0,0
2,2	486,5	21,0	0,0	0,0
2,5	605,7	6,0	0,0	0,1
2,0	317,5	8,0	0,0	0,1
6,0	359,2	3,1	0,0	0,0
0,4	13,5	0,0	0,0	0,0
0,8	51,6	0,0	0,0	0,0
11,8	1 347,5	17,1	0,0	0,2
0,0	182,5	0,0	0,0	0,0
2,2	278,0	2,0	0,0	0,0
2,2	460,5	2,0	0,0	0,0
16,2	2 294,5	40,1	0,0	0,3

Элементарные вещества

Fe, мг	K, мг	I, мкг	Se, мг	F, мг
--------	-------	--------	--------	-------

2,5	385,4	35,1	0,0	0,0
0,4	36,8	0,0	0,0	0,0
0,0	2,3	0,0	0,0	0,0
0,4	13,5	0,0	0,0	0,0
3,3	437,9	35,1	0,0	0,0

2,4	881,9	10,8	0,0	0,1
2,2	280,1	4,7	0,0	0,1
1,3	86,2	1,0	0,0	0,0
0,4	21,3	0,0	0,0	0,0
0,8	51,6	0,0	0,0	0,0
7,2	1 321,2	16,5	0,0	0,2

2,0	155,0	1,0	0,0	0,0
0,5	42,0	0,0	0,0	0,0
2,5	197,0	1,0	0,0	0,0
13,0	1 956,1	52,7	0,0	0,3

Ферральные вещества				
Fe, мг	K, мг	I, мкг	Se, мг	F, мг
0,8	160,0	4,0	0,0	0,0
1,2	472,9	6,5	0,0	0,1
0,4	36,8	0,0	0,0	0,0
0,4	13,5	0,0	0,0	0,0
2,8	683,1	10,5	0,0	0,1
1,1	335,5	5,8	0,0	0,0
3,5	1 706,6	16,8	0,0	0,2
0,4	13,5	0,0	0,0	0,0
0,8	51,6	0,0	0,0	0,0
0,0	182,5	0,0	0,0	0,0
5,8	2 289,6	22,6	0,0	0,2
0,6	348,0	0,0	0,0	0,0
1,3	66,0	0,0	0,0	0,0
1,9	414,0	0,0	0,0	0,0
10,5	3 386,8	33,0	0,0	0,3

Ферральные вещества				
Fe, мг	K, мг	I, мкг	Se, мг	F, мг
1,7	301,6	13,4	0,0	0,0
0,2	17,6	0,0	0,0	0,0
0,0	1,5	0,0	0,0	0,0
0,4	36,8	0,0	0,0	0,0
0,9	207,3	9,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3,2	564,8	22,4	0,0	0,0
1,1	517,9	5,1	0,0	0,0
0,8	301,2	88,0	0,0	0,4
0,8	75,0	1,0	0,0	0,0
0,0	1,2	0,0	0,0	0,0
0,8	51,6	0,0	0,0	0,0
0,6	394,0	4,0	0,0	0,0
4,0	1 340,9	98,0	0,0	0,5
0,5	42,0	0,0	0,0	0,0
0,1	154,8	0,0	0,0	0,1
0,5	196,8	0,0	0,0	0,1
7,8	2 102,5	120,4	0,0	0,7

Элементарные вещества

Fe, мг	K, мг	I, мкг	Se, мг	F, мг
--------	-------	--------	--------	-------

1,2	296,6	11,3	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,3	26,4	0,0	0,0	0,0
0,0	1,5	0,0	0,0	0,0
0,4	36,8	0,0	0,0	0,0
0,4	169,6	9,0	0,0	0,0
2,3	530,9	20,3	0,0	0,1

1,2	437,9	5,0	0,0	0,1
0,3	49,2	1,0	0,0	0,0
1,3	168,2	3,7	0,0	0,0
1,7	1 083,8	12,0	0,0	0,0
0,4	21,3	0,0	0,0	0,0
0,8	51,6	0,0	0,0	0,0
5,8	1 811,9	21,7	0,0	0,1

0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,3	197,0	2,0	0,0	0,0
0,3	197,0	2,0	0,0	0,0
8,4	2 539,8	43,9	0,0	0,2

Минеральные вещества				
Fe, мг	K, мг	I, мкг	Se, мг	F, мг
0,4	224,0	10,7	0,0	0,0
0,9	56,4	8,1	0,0	0,0
0,4	36,8	0,0	0,0	0,0
0,4	21,3	0,0	0,0	0,0
0,0	182,5	0,0	0,0	0,0
2,2	520,9	18,8	0,0	0,1
1,7	534,2	7,3	0,0	0,1
0,5	104,8	1,2	0,0	0,0
1,2	0,0	0,0	0,0	0,0
1,3	86,2	1,0	0,0	0,0
0,3	94,8	2,9	0,0	0,0
0,8	51,6	0,0	0,0	0,0
5,8	871,7	12,5	0,0	0,1
2,0	155,0	1,0	0,0	0,0
0,5	42,0	0,0	0,0	0,0
2,5	197,0	1,0	0,0	0,0
10,5	1 589,6	32,2	0,0	0,2

Ферментальные вещества				
Fe, мг	K, мг	I, мкг	Se, мг	F, мг
0,7	239,3	12,0	0,0	0,0
0,0	1,5	0,0	0,0	0,0
0,2	15,8	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,4	169,6	9,0	0,0	0,0
0,4	36,8	0,0	0,0	0,0
1,7	463,0	21,0	0,0	0,0
1,2	395,2	5,7	0,0	0,0
2,2	280,1	4,7	0,0	0,1
6,0	359,2	3,1	0,0	0,0
0,1	29,9	0,4	0,0	0,0
0,4	13,5	0,0	0,0	0,0
0,8	51,6	0,0	0,0	0,0
0,2	19,0	0,0	0,0	0,0
11,0	1 148,5	13,9	0,0	0,2
0,0	182,5	0,0	0,0	0,0
2,2	278,0	2,0	0,0	0,0
2,2	460,5	2,0	0,0	0,0
14,8	2 072,1	36,9	0,0	0,2

Ферральные вещества				
Fe, мг	K, мг	I, мкг	Se, мг	F, мг
0,0	16,4	1,4	0,0	0,0
0,4	13,5	0,0	0,0	0,0
0,0	182,5	0,0	0,0	0,0
0,4	212,3	1,4	0,0	0,0
1,0	496,5	4,8	0,0	0,0
3,9	477,0	8,7	0,0	0,2
0,0	1,2	0,0	0,0	0,0
0,8	51,6	0,0	0,0	0,0
5,7	1 026,3	13,6	0,0	0,2
0,6	348,0	0,0	0,0	0,0
1,3	66,0	0,0	0,0	0,0
1,9	414,0	0,0	0,0	0,0
8,0	1 652,7	14,9	0,0	0,2

Ферральные вещества				
Fe, мг	K, мг	I, мкг	Se, мг	F, мг
1,5	439,8	5,7	0,0	0,1
0,4	36,8	0,0	0,0	0,0
0,4	13,5	0,0	0,0	0,0
2,3	490,0	5,7	0,0	0,1
1,3	602,6	6,0	0,0	0,0
1,1	156,8	3,3	0,0	0,0
1,7	1 083,8	12,0	0,0	0,0
0,4	21,3	0,0	0,0	0,0
0,8	51,6	0,0	0,0	0,0
5,3	1 916,1	21,3	0,0	0,1
0,3	197,0	2,0	0,0	0,0
0,5	42,0	0,0	0,0	0,0
0,8	239,0	2,0	0,0	0,0
8,4	2 645,1	29,0	0,1	0,2

Элементарные вещества				
Fe, мг	K, мг	I, мкг	Se, мг	F, мг
1,0	76,5	0,5	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	1,5	0,0	0,0	0,0
0,4	36,8	0,0	0,0	0,0
0,9	207,3	9,0	0,0	0,0
2,3	322,1	9,5	0,0	0,0
0,8	165,0	2,8	0,0	0,0
1,7	682,6	6,9	0,0	0,1
2,4	422,7	6,9	0,0	0,2
0,8	112,4	0,8	0,0	0,0
0,8	51,6	0,0	0,0	0,0
6,6	1 434,3	17,5	0,0	0,3
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,3	197,0	2,0	0,0	0,0
0,3	197,0	2,0	0,0	0,0
9,2	1 953,4	29,0	0,0	0,3

