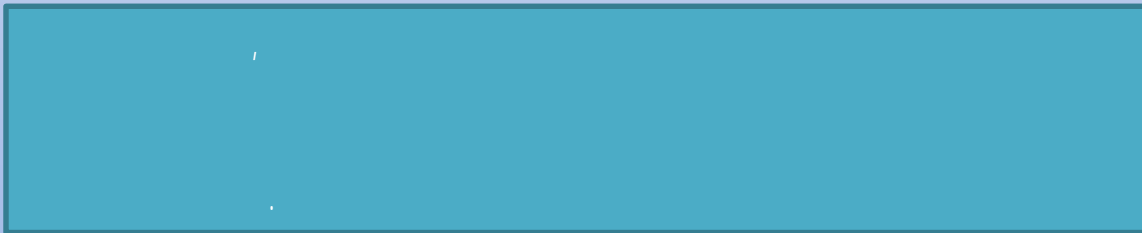
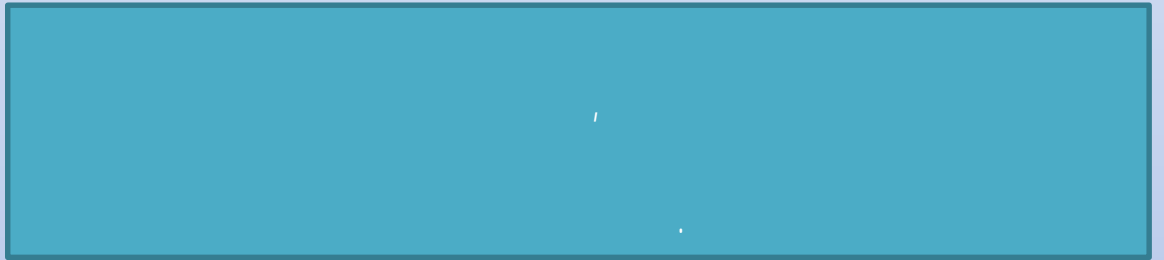




Проспекторская компания
ОТКРЫТАЯ ГЕОЛОГИЯ

Геологическое изучение,
прогнозирование, поиск и оценка
месторождений полезных ископаемых

:





XRD pXRF



pXRF анализ

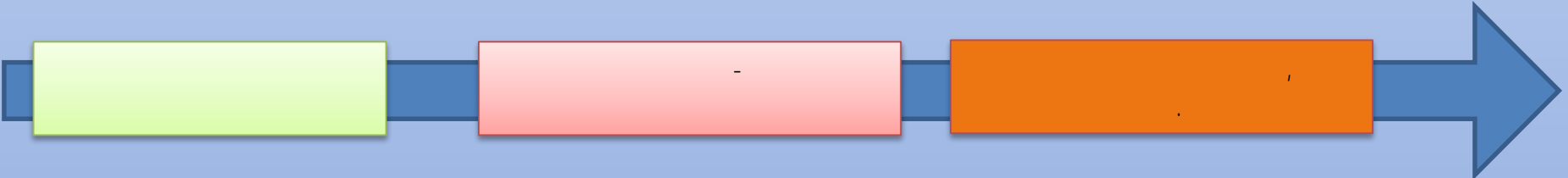
(, .)

()



XRD pXRF

XRD анализ



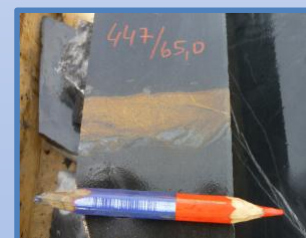
XRD pXRF



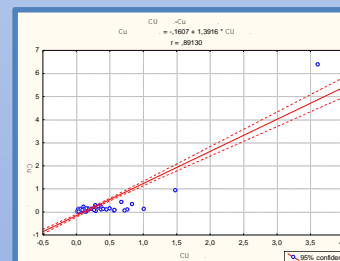
МИНЕРАЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

XRF XRD



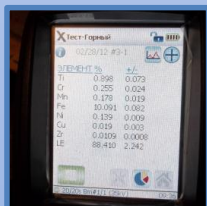
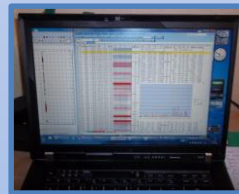


Ситовый анализ		Лаб. код				Средн. знач. данных - Минимум в % от Н			
№	Идентификация	Ситы, мм	Взвешивание, г	Процент, %	№	Идентификация	Ситы, мм	Взвешивание, г	Процент, %
1	3760	3762	110.00	111.00	0.90	CU	12027	0.013	0.119
2	3760	3762	110.00	111.00	0.90	CU	12027	0.013	0.119
3	3760	3762	110.00	111.00	0.90	CU	12027	0.013	0.119
4	3760	3762	110.00	111.00	0.90	CU	12027	0.013	0.119
5	3760	3762	110.00	111.00	0.90	CU	12027	0.013	0.119
6	3760	3762	110.00	111.00	0.90	CU	12027	0.013	0.119
7	3760	3762	110.00	111.00	0.90	CU	12027	0.013	0.119
8	3760	3762	110.00	111.00	0.90	CU	12027	0.013	0.119
9	3760	3762	110.00	111.00	0.90	CU	12027	0.013	0.119
10	3760	3762	110.00	111.00	0.90	CU	12027	0.013	0.119
11	3760	3762	110.00	111.00	0.90	CU	12027	0.013	0.119
12	3760	3762	110.00	111.00	0.90	CU	12027	0.013	0.119
13	3760	3762	110.00	111.00	0.90	CU	12027	0.013	0.119
14	3760	3762	110.00	111.00	0.90	CU	12027	0.013	0.119
15	3760	3762	110.00	111.00	0.90	CU	12027	0.013	0.119
16	3760	3762	110.00	111.00	0.90	CU	12027	0.013	0.119
17	3760	3762	110.00	111.00	0.90	CU	12027	0.013	0.119
18	3760	3762	110.00	111.00	0.90	CU	12027	0.013	0.119
19	3760	3762	110.00	111.00	0.90	CU	12027	0.013	0.119
20	3760	3762	110.00	111.00	0.90	CU	12027	0.013	0.119
21	3760	3762	110.00	111.00	0.90	CU	12027	0.013	0.119
22	3760	3762	110.00	111.00	0.90	CU	12027	0.013	0.119
23	3760	3762	110.00	111.00	0.90	CU	12027	0.013	0.119
24	3760	3762	110.00	111.00	0.90	CU	12027	0.013	0.119
25	3760	3762	110.00	111.00	0.90	CU	12027	0.013	0.119
26	3760	3762	110.00	111.00	0.90	CU	12027	0.013	0.119
27	3760	3762	110.00	111.00	0.90	CU	12027	0.013	0.119
28	3760	3762	110.00	111.00	0.90	CU	12027	0.013	0.119
29	3760	3762	110.00	111.00	0.90	CU	12027	0.013	0.119
30	3760	3762	110.00	111.00	0.90	CU	12027	0.013	0.119
31	3760	3762	110.00	111.00	0.90	CU	12027	0.013	0.119
32	3760	3762	110.00	111.00	0.90	CU	12027	0.013	0.119
33	3760	3762	110.00	111.00	0.90	CU	12027	0.013	0.119
34	3760	3762	110.00	111.00	0.90	CU	12027	0.013	0.119
35	3760	3762	110.00	111.00	0.90	CU	12027	0.013	0.119
36	3760	3762	110.00	111.00	0.90	CU	12027	0.013	0.119
37	3760	3762	110.00	111.00	0.90	CU	12027	0.013	0.119
38	3760	3762	110.00	111.00	0.90	CU	12027	0.013	0.119
39	3760	3762	110.00	111.00	0.90	CU	12027	0.013	0.119
40	3760	3762	110.00	111.00	0.90	CU	12027	0.013	0.119
41	3760	3762	110.00	111.00	0.90	CU	12027	0.013	0.119
42	3760	3762	110.00	111.00	0.90	CU	12027	0.013	0.119
43	3760	3762	110.00	111.00	0.90	CU	12027	0.013	0.119
44	3760	3762	110.00	111.00	0.90	CU	12027	0.013	0.119
45	3760	3762	110.00	111.00	0.90	CU	12027	0.013	0.119
46	3760	3762	110.00	111.00	0.90	CU	12027	0.013	0.119
47	3760	3762	110.00	111.00	0.90	CU	12027	0.013	0.119
48	3760	3762	110.00	111.00	0.90	CU	12027	0.013	0.119
49	3760	3762	110.00	111.00	0.90	CU	12027	0.013	0.119
50	3760	3762	110.00	111.00	0.90	CU	12027	0.013	0.119
51	3760	3762	110.00	111.00	0.90	CU	12027	0.013	0.119
52	3760	3762	110.00	111.00	0.90	CU	12027	0.013	0.119
53	3760	3762	110.00	111.00	0.90	CU	12027	0.013	0.119
54	3760	3762	110.00	111.00	0.90	CU	12027	0.013	0.119
55	3760	3762	110.00	111.00	0.90	CU	12027	0.013	0.119
56	3760	3762	110.00	111.00	0.90	CU	12027	0.013	0.119
57	3760	3762	110.00	111.00	0.90	CU	12027	0.013	0.119
58	3760	3762	110.00	111.00	0.90	CU	12027	0.013	0.119
59	3760	3762	110.00	111.00	0.90	CU	12027	0.013	0.119
60	3760	3762	110.00	111.00	0.90	CU	12027	0.013	0.119



- SD 2000, 2009
 (). Ag , 10 - 40 , 5 - 100 μ A,
 5- ,
 (SDD) < 150 - Mn/ 5.95 . : 1. 530 MHz
 ARM 11 CPU with Floating Point processing. 2. 500 MHz Dual core DSP,
 Windows CE
- 50, 2012 ()
 10 - 40 , 10-200 μ ,
 PIN, <200 eV Mn Ka. : 1.
 530 MHz ARM 11 CPU with Floating Point processing. 2. 500 MHz Dual core DSP,
 Windows CE
- Leica EZ 4D

- 2





-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-



:

: 199178, - , 15- . . . 12,

.3-7 .9 . : - , , 24
. 19-21

: +7 (812) 943-6540

: info@opengeology.ru