

Таблиця 1. Хімічні аналізи проб залізістих кварцитів Галешінського родовища

№	Fe _m	Fe _s	SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	FeO	MgO	CaO	Na ₂ O	K ₂ O	P ₂ O ₅	SO ₃	П.п.п.	CO ₂
1	2,5	67,1	1,24	0,75	94,42	1,29	0,63	0,54	0,05	0,2	0,018	1,05	0	0,28
2	2,8	68,2	0,88	0,90	95,86	1,42	0,25	0,54	0,03	0,05	0,064	0,023	0,96	0,18
3	1,5	67,7	0,68	0,56	95,86	0,77	0,25	0,18	0,26	0,1	0,028	0,02	1,04	0,40
4	2,3	67,6	0,98	0,55	95,28	1,16	0,25	0,9	0,03	0,1	0,062	0,025	1,12	0,39
5	2,0	67,1	1,2	0,75	94,74	1,03	0,57	0,16	0,10	0,1	0,08	0,012	0,96	0,14
6	3,0	67,5	1,10	0,85	94,72	1,55	0,38	0,54	0,03	0,1	0,016	0,02	1,10	0,36
7	2,3	66,7	1,68	0,85	94,0	1,16	0,63	0,54	0,03	0,3	0,048	0,023	1,12	0,40
8	2,2	67,0	1,54	1,10	94,43	1,16	0,87	0,54	0,03	0,1	0,007	0,028	1,03	0,18
9	2,5	67,3	1,38	1,10	94,71	1,29	0,38	0,54	0,03	0,05	0,058	0,025	1,19	0,25
10	1,0	66,1	2,15	0,81	93,88	0,56	0,32	0,34	0,33	0,18	0,010	0,085	1,18	—
11	1,6	66,6	2,04	1,25	94,21	0,84	0,87	0,36	0,07	0,3	0,016	0,018	0,88	0,14
12	2,5	63,9	3,36	1,20	89,92	1,22	0,75	0,72	0,2	0,35	0,023	0,017	1,65	0,55
13	2,8	65,5	2,36	0,85	92,02	1,42	1,88	0,16	0,05	0,10	0,064	0,015	1,32	0,25
14	1,7	63,8	3,9	1,25	90,28	0,87	1,3	0,18	0,29	0,077	0,033	0,021	1,4	—
15	1,8	64,7	2,38	1,5	91,43	0,9	1,12	0,18	0,26	0,27	0,023	0,015	1,35	0,30
16	2,0	65,0	1,84	1,25	91,7	1,03	1,87	1,08	0,2	0	0,055	0,016	1,84	0,88
17	2,1	66,0	1,6	1,25	93,07	1,9	0,63	0,54	0,03	0,1	0,016	0,015	1,46	0,11
18	3,6	63,5	3,6	2,25	88,71	1,81	1,63	0,54	0,03	0,1	0,027	0,020	2,05	0,28
19	4,0	61,6	3,7	2,25	85,64	2,13	1,75	1,26	0,03	0,1	0,03	0,018	2,45	0,18
20	3,6	65,5	4,5	0,68	91,70	1,91	1,65	0,45	0,26	0,21	0,065	0,019	1,57	—
21	2,7	63,1	3,5	1,6	88,66	1,48	0,67	1,63	0,28	0,11	0,115	0,023	1,48	
22	3,0	65,8	1,86	0,90	92,28	1,55	1,38	0,10	0,15	0,15	0,28	0,025	1,36	0,27
23	3,3	64,9	2,79	1,05	90,84	1,68	1,15	0,16	0,20	0,15	0,064	0,027	1,54	0,07
24	2,5	64,5	2,48	1,20	90,7	1,29	0,34	1,48	0,10	0,15	0,80	0,025	1,24	0,36
25	4,5	62,9	3,8	1,60	87,28	2,32	1,49	0,80	0,05	0,10	0,073	0,015	2,03	0,18
26	4,0	63,3	2,96	1,45	88,14	2,06	2,2	0,26	0,15	0,15	0,092	0,02	1,98	0,25
27	6,0	51,9	21,5	0,9	70,54	3,39	0,50	0,3	0,2	0,28	0,030	0,2	2,43	—