

Таблиця 4. Хімічні аналізи проб залізістих кварцитів ЮГОКа

№	Fe <sub>m</sub>	Fe <sub>s</sub>	SiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	FeO	MgO	CaO	MnO	Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	S	П.п.п.	CO <sub>2</sub>
72	33,5	37,0	41,0	0,72	38,12	15,0	0,45	0,27	0,07	0,20	0,055	0,016	4,0	3,2
73	34,29	37,4	40,88	0,70	32,73	18,65	0,80	0,80	0,05	0,21	0,09	0,06	5,0	4,0
74	30,2	38,1	38,72	0,46	38,0	14,5	2,72	1,93	0,15	0,27	0,079	0,047	2,86	2,0
75	28,5	36,0	37,08	0,50	33,49	16,97	3,24	1,82	0,10	0,19	0,079	0,03	6,61	6,5
76	13,0	30,0	38,7	0,92	21,0	22,0	3,68	1,1	0,60	0,58	0,106	0,076	11,31	11,13
77	19,8	37,1	39,1	1,00	42,04	10,0	1,74	1,20	0,18	0,70	0,06	0,053	4,05	3,05
78	4,0	38,5	41,00	0,90	51,55	3,33	0,27	0,28	0,04	0,59	0,053	0,045	2,02	0,10
79	4,2	39,0	41,1	0,70	53,8	1,1	0,17	0,15	0,094	0,08	0,082	0,034	1,9	0,10
80	2,4	36,9	42,6	1,1	51,6	1,1	0,22	0,15	0,201	0,08	0,155	0,036	2,7	0,07
81	1,8	39,99	41,1	0,06	54,59	1,85	0,09	0,16	0,23	0,25	0,015	0,067	1,11	0,055
82	0,8	38,8	43,0	0,34	54,31	0,5	0,05	0,14	0,053	0,13	0,041	0,045	0,88	0,07
83	1,3	37,9	42,0	0,4	52,05	1,9	0,1	0,09	0,047	0,13	0,151	0,063	3,28	0,07
84	0,9	35,9	43,5	0,90	49,6	1,4	0,05	0,09	0,046	0,12	0,172	0,052	4,42	0,08