

Продолжение приложения 2.3.2.

№№ пп	Число проб	SiO ₂	TiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	FeO	Fe ₂ O ₃ общ.	MnO	MgO	CaO	Na ₂ O	K ₂ O	P ₂ O ₅	п.л.п.	Сумма
Омсукчанский комплекс															
31	Ка36	76.1	12.9	0.1	0.67	0.86	1.63	0.028	0.05	0.85	3.45	4.82	0.05	0.17	100
32	Ка39	77.4	12.4	0.09	0.49	0.79	1.36	0.032	0.05	0.37	3.22	5.12	0.05	0.22	100
33	Ка40	76.6	12.8	0.12	0.63	0.79	1.51	0.026	0.05	0.51	3.31	4.91	0.05	0.35	100
34	Ка24	77.7	12.4	0.08	0.34	0.79	1.22	0.015	0.05	0.46	3.19	4.82	0.05	0.26	100
35	202к*	76.84	12.34	0.17	-	-	1.55	0.03	0.07	0.50	2.99	4.78	0.04	0.73	100.04
36	3017	76.1	12.7	0.16	0.34	1.23	1.7	0.023	0.05	0.94	3.53	4.6	0.05	0.22	100
Хатыннахский комплекс															
37	Ка23	71.6	14.4	0.36	0.41	2.36	3.03	0.05	0.48	1.91	3.03	4.5	0.091	0.44	100
38	Ка231	73.5	13.8	0.27	0.4	1.72	2.31	0.039	0.27	1.64	3.05	4.46	0.069	0.49	99.9
39	Ка51	73	14.4	0.24	0.49	1.65	2.32	0.052	0.38	1.42	3.25	4.45	0.12	0.42	100
40	Сба1	72.1	14.2	0.31	0.3	2.38	2.64	0.057	0.38	1.39	3.57	4.82	0.11	0.54	100
41	Сба4	77	12.4	0.14	0.3	1.08	1.37	0.038	0.072	0.8	3.43	4.48	0.05	0.34	100

Примечания. 1-3–Утинская группа даек (№ №4,6,7): 1,2-кварцевый диорит порфирит, 3-кварцевый монцитит, 4-дайка Транспортная-горнблендит, 5-дайка Восточная-долерит, 6- дайка Среднеканская –кварцевый диорит порфирит; 7-8 дайка Мощная: 7-кварцевый диорит, 8-гранит-порфир; 9-10-шток Рыжик-гранодиорит, -11- массив Басугуньинский –биотитовый гранит*, 12- Столовый массив-биотит роговообманковый диорит, 13-шток Бутарный –гранит биотитовый, 14-массив Среднебуондинский –гранит роговообманковый, 15-16*-массив Дерясь-Юряге-гранит биотитовый, 17- массив Веринский –гранит, 18-массив Вьючный-лейкогранит биотитовый, 19-20-массив Южный Большой Анначаг-лейкогранит: 19-лейкогранит биотит –мусковитовый двуполевошпатовый турмалиновый, 20-двуслюдяной гранит*, 21-массив Большие пороги – биотитовый гранит*, 22 массив Чьорго-биотитовый гранит*, 23-26 –Магаданский батолит: 23-24 (бухта Нагаево)-гранодиориты, 25 мыс Дукча–гранит-плагиогранит биотит-роговообманковый, 26- бухта Портовая- гранодиорит, 27-шток Доронинский -гранит-плагиогранит биотитовый, 28-массив Средне-Ольский- гранодиорит, 29 массив Гусиный-роговообманково-биотитовый гранит, 30-массив Мрачный биотитовый гранит*, 31 массив Маяк –лейкогранит биотитовый, 32-33 массив Глухарь-лейкограниты биотитовые порфировидные, 34,35* массив Верхнеоротуканский-лейкограниты, 36 массив Невский-лейкогранит, 37-38 массив Столовый: 37-гранит биотитовый второй фазы, 38-лейкогранит аплитовидный заключительной фазы. 39-массив Южный Большой Анначаг -гранит-лейкогранит биотитовый порфировидный, 40-41- массив Северный Большой Анначаг: 40-гранит биотитовый, 41-лейкогранит.

В таблице представлены авторские данные, результаты анализов, обозначенные звездочкой по Н.А.Горячеву.