

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.