

Граніт Корецького родовища: торгова назва «ROSA RAVENO EXTRA» («Роса Равено Екстра»), індекс GR22

Корецьке родовище гранітів розташоване на відстані 5 км на південь від с. Корець Корецького району Рівненської області.

Граніт рожевий, сірувато-рожевий, середньо-крупнозернистий з однорідним текстурним малюнком.

Фізико-механічні властивості:

Істинна густина: 2,73 г/см³.

Водопоглинання: 0,08–0,20 %.

Міцність на стиск у сухому стані: 1932–2682 кг/см².

Стираність: 0,53–0,61 г/см².

Модуль крупності: 2,53–2,59.

Пористість: 0,74–1,87 %.

Марка за морозостійкістю: F-50.

Радіаційно-гігієнічна характеристика: 8–16 мкр/год, I клас (усі види будівництва без обмежень).

Мінеральний склад (%):

- плагіоклаз: 7–40;

- калієвий польовий шпат: 0–55;

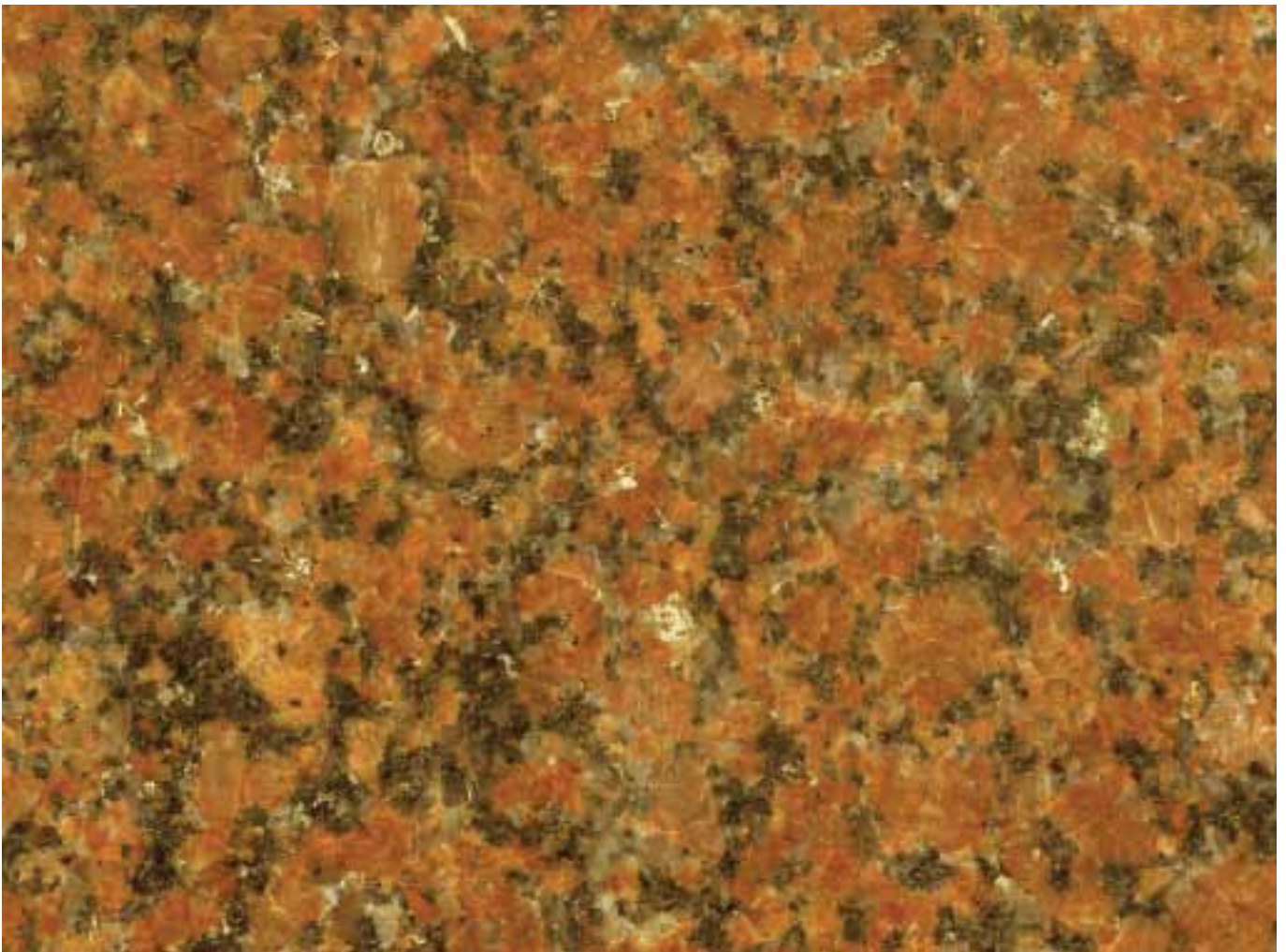
- кварц: 19–30;

- біотит: 3–18.

Граніт Корецького родовища може використовуватись для внутрішнього та зовнішнього облицювання будівель, вистилання підлоги, виготовлення фігурних виробів, ритуальних споруд, елементів дорожнього будівництва (брущатка, бордюри, плити для мостіння) тощо.

Розробку Корецького родовища гранітів здійснює ТОВ «Холдингова компанія "Надра України"», яка знаходиться за адресою: 34707, Рівненська обл., Корецький р-н, с. Гвіздів, вул. Перемоги, 2/1, тел. 067-410-7613.

Директор ТОВ «Холдингова компанія "Надра України"» – Бодров Владислав Іванович.



Лабрадорити Слобідського родовища

Слобідське родовище лабрадоритів розташоване на північно-західній околиці від с. Слобідка Коростишівського району Житомирської області.

Прогнозний обсяг запасів на 01.01.2014 за категорією А+В+С1 – 1285,12 тис. м³.

Фізико-механічні властивості:

Істинна густина: 2,73-2,8 г/см³.

Водопоглинання: 0,05–0,29 %.

Міцність на стиск у сухому стані: до 1500 МПа.

Стіраність: 0,4–0,5 г/см².

Радіаційно-гігієнічна характеристика: 33,4 Бк/кг, I клас (усі види будівництва без обмежень).

Торгова назва
«VOLGA BLUE SELECT»
(«Волга Блу Селект»),
індекс L13

Лабрадорит темно-сірий до чорного з яскравою іризацією у фіолетово-синіх, блакитних і зелених тонах, крупнозернистий з однорідним текстурним малюнком.



Мінеральний склад (%):

плагіоклаз: 75–98; піроксен: 1–12; олівін: 1–10.

Лабрадорит Слобідського родовища може використовуватись для внутрішнього та зовнішнього облицювання будівель, вистилання підлоги, виготовлення фігурних і ритуальних виробів, елементів дорожнього будівництва (брущатка, бордюри, плити для мостіння) тощо.

Розробку Слобідського родовища лабрадоритів здійснює ПАТ «Коростишівський кар'єр», який знаходиться за адресою: 12502, Житомирська обл., Коростишівський р-н, м. Коростишів, вул. Червоних партизанів, 29.

Голова правління ПАТ «Коростишівський кар'єр» – Мороз Ігор Євгенійович.

Торгова назва
«VOLGA BLUE CLASSIC»
(«Волга Блу Класік»),
індекс L14

Лабрадорит темно-сірий до чорного з зеленкувато-сірим відтінком, має яскраву іризацію у фіолетово-синіх, блакитних і зелених тонах, крупнозернистий з однорідним текстурним малюнком.

