

Граніт Жадківського родовища: торгова назва «ROSA RAVENO» («Роса Равено»), індекс GR21

Жадківське родовище гранітів розташоване на відстані 2 км на південь від с. Жадківка Корецького району Рівненської області.

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

Прогнозний обсяг запасів: 260,0 тис. м³.

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;

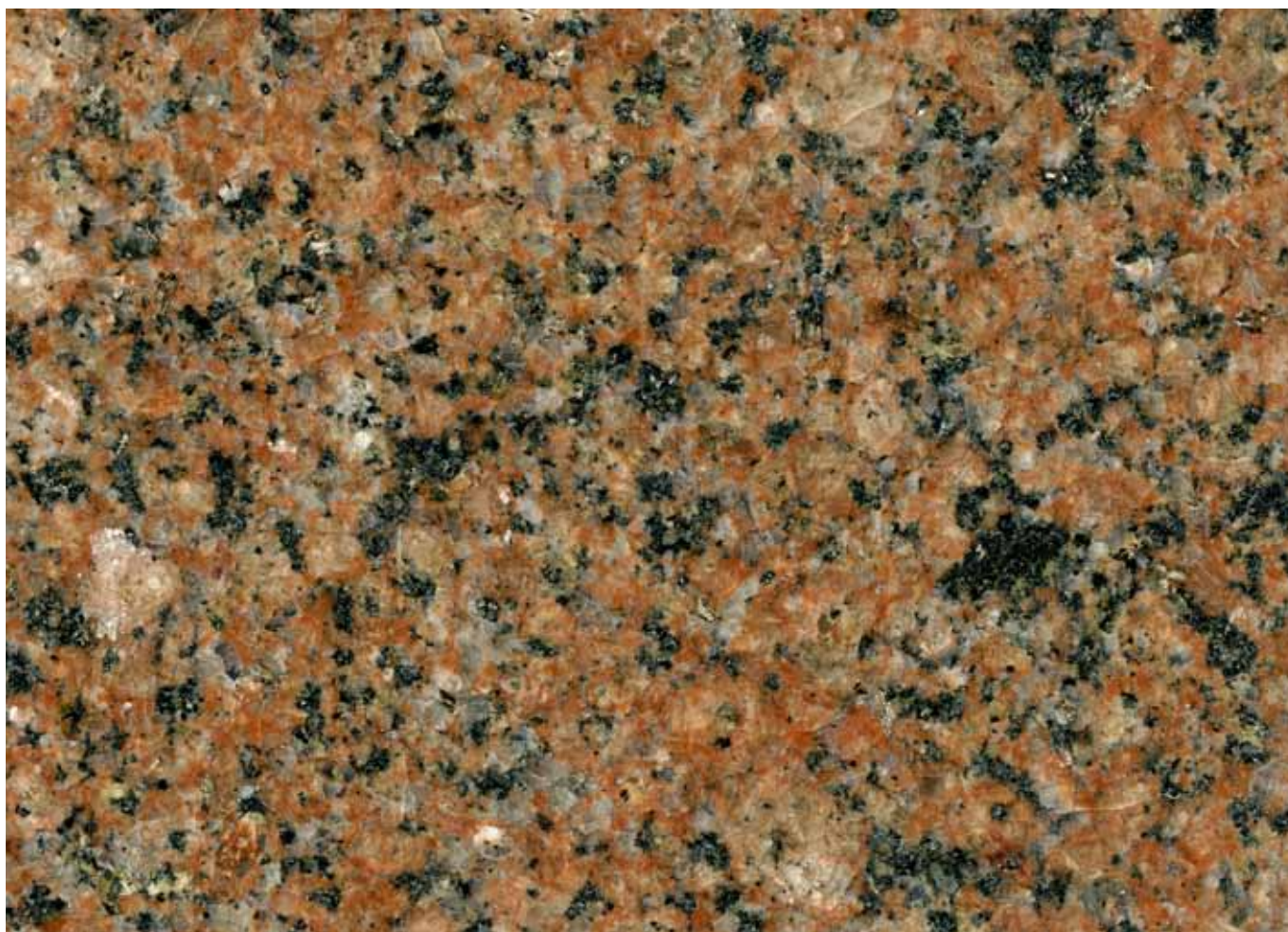
- кварц: 19–30;

- біотит: 3–18.

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

Розробку Жадківського родовища гранітів здійснює ТОВ «Надра Буд», яке знаходиться за адресою: 34707, Рівненська обл., Корецький р-н, с. Жадківка, вул. Центральна, 14, тел. 067-410-7613.

Директор ТОВ «Надра Буд» –
Бодров Владислав Іванович.



Сієніт кварцовий родовища Ланове:

торгова назва «LANOVE GREEN»
(«Ланове зелене»), індекс GP13

Родовище кварцових сієнітів Ланове розташоване на відстані 1,5 км на південний захід від с. Мар'янівка Володарськ-Волинського району Житомирської області.

Сієніт зеленкувато-сірого кольору, середньозернистий з однорідним текстурним малюнком.

Прогнозний обсяг запасів за категорією С1: 440,0 тис. м³.

Фізико-механічні властивості:

Істинна густина: 2,68–2,69 г/см³.

Середня густина: 2,63–2,65 г/см³.

Водопоглинання: 0,11–0,17 %.

Міцність на стиск у сухому стані: 1950–2550 кгс/см².

Міцність на стиск при насиченні водою: 1803 кгс/см².

Коефіцієнт зниження міцності при насиченні водою: 0,85.

Стираність: 0,70 г/см².

Пористість: 1,11–1,34 %.

Марка за морозостійкістю: F-50.

Радіаційно-гігієнічна характеристика: 15,2–17,2 мкр/год, I клас (усі види будівництва без обмежень).

Мінеральний склад (%):

- мікроклін-пертит: 42–44;

- плагіоклаз: 26–26;

- кварц: 24–28;

- біотит: 4–5.

Кварцовий сієніт родовища Ланове може використовуватись для внутрішнього та зовнішнього облицювання будівель, вистилання підлог, виготовлення фігурних виробів, ритуальних споруд, елементів дорожнього будівництва (брущатка, бордюри, плити мощення) тощо.

Розробку кварцових сієнітів родовища Ланове здійснює ПП «Моноліт», яке знаходиться за адресою: Житомирська обл., Володарськ-Волинський р-н, смт Іршанськ, вул. Шевченка, 9, тел. 04145-42433.

Директор ПП «Моноліт» —
Коваленко Володимир Олексійович.

