



ბრუნტების საინჟინერო-გეოლოგიური კლასიფიკაცია REV1

ბრუნტები	გეოლოგიური ტიპი	პირობითი აღნიშვნა და გეოლოგიური ინდექსი	სტე №	ბრუნტების აღწერა
ქაღალის მსხვილმარც-ელეგანია	გეოლოგიური	cQIV	1	ლორღი და ხინჭა, ლოდების შეცვლილი, თიხარის შემცველი
	აღუკუდრი	cQIV	2	მსხვილი ლოდები და ღორღი, ხინჭისა და თიხარის შემცველი
		aQIV	3	ლოდები, ღორღი, ტლანკად დარღვევადი კაბარი და კენჭარი, თიხარის შემცველი
მსხვილმარც-ელეგანია	აღუკუდრი	aQ	4	ხრეში კენჭების ჩანარობები, ქვიშა-ქვიშარის შემცველი, მკვრივი, წყალგაუმტარი
წვრილმარც-ელეგანია	ტბორი	IQ	5	თიხა მოწითალო-ყვითელი, ნახევრად მაგარი, ხინჭის და ღორღის ჩანარობები
		IQ	6	თიხა მოწითალო-ნაცრისფერი, ნახევრად მაგარი, ხინჭის და ღორღის ჩანარობები

კლდეები ქანები

გეოლოგიური ტიპი	ტერმინი სიმტკიცის მითვლით	პირობითი აღნიშვნა და გეოლოგიური ინდექსი	სტე №	ქანების აღწერა
გულკანო-გერუბი (გერუბიური)	ზომიერად მტკიცე და მტკიცე	$\beta N_2^3-Q_1$	7	დოღღერები და ბახალტები სუხტად გათოფრული, ნარეალეგანია

ბრუნტების აღნიშვნები

5

შენიშვნა

—

სახსრვარი შენაშენი გორის

მეშვიდრე ტრასირებისგული

მხარე

შენაშენი

ლაგარეგანია

წყარო და მისი ღმირი

ბაგარეგანია და მისი ნოშენი

შენაშენი და მისი ნოშენი

ვესტიგალიური ელემენტარი ზონირების წყარო და მისი ნოშენი

ნოშენის აღმოსავლური ნაშენი და მისი ნოშენი

წყარის ხინჭის აღმოსავლური და მისი ნოშენი

შპს გეოინჟინერინგი

საინჟინერო კლდე-გეოლოგია, დარღვევები, მშენებლობა

გეოლოგიური, გეოტექნიკური და გეოფიზიკური კლდე-გეოლოგია, „სახსრვარი-მისი“ გეოტექნიკური

„კორექტივი“-ის ნაგებობის განლაგების ზონი

საინჟინერო-გეოლოგიური რუკა

მასშტაბი 1:2000

GC-1844-K-1

შენაშენი №1 რაიონისგან

2018 წელი