



გრუნტების საინჟინერო-გეოლოგიური კლასიფიკაცია				
გრუნტები				
ჯგუფი	განმარტებითი ტიპი	პირობითი აღნიშვნა და გეოლოგიური ინდექსი	გრუნტის ფენის №	გრუნტების აღწერა
მსხვილმარცვლოვანი	ხელოვნური ქვილი	cQ _{IV}	1	ტენიანი, ძლიერ ქვიშიანი, მტკრეოვან-თიხიანი ხმ06ზა და ღორღი, დიდების შესრულებით.
ძალიან მსხვილმარცვლოვანი	კოლუვიური	cQ _{IV}	2	ლორწარი სივრცის და ღორღის შესრულებით, ქვიშის და ზოგან ქვიშიანი თიხის შესრულებით.
		cQ _{IV}	3	ტენიანი, ქვიშიანი, მტკრეოვან-თიხიანი ლორწი და ხმ06ზა დიდების შესრულებით.
მსხვილმარცვლოვანი	კოლუვიურ-დელუვიური	cdQ _{IV}	4	ტენიანი, სუსტად ქვიშიანი, ძლიერ მტკრეოვან-თიხიანი ხმ06ზა ღორღის და დიდების შესრულებით.
	ალუვიური	aQ _{IV}	5	ტენიანი, ქვიშიანი, ძლიერ მტკრეოვან-თიხიანი ხრმშ0 კენჭების და კაპარის შესრულებით.
		aQ _{IV}	6	წაფლავებული, ძლიერ ქვიშიანი, სუსტად მტკრეოვან-თიხიანი ხრმშ0 კენჭების და კაპარის შესრულებით.
კლდეანი ქანები				
განმარტებითი ტიპი	ტერმინი სიმკვრივის მიხედვით	პირობითი აღნიშვნა და გეოლოგიური ინდექსი	ქანის ფენის №	ქანების აღწერა
ფულკანო-გერური (ეფუზიური)	ზომიერად მტკიცე	J ₂ hd ₃	7	ტუფები (40%), ტუფო და დელუვიური ბრეკეტები (40%) ანდეზიტ-ბაზალტური პორფირიტები (20%) - შუა იურული. სოჯალის წყების მესამე ქვეწევა
	მტკიცე და ზომიერად მტკიცე	J ₂ hd ₂	8	ანდეზიტ-ბაზალტური პორფირიტული ღვეფი (80%), კონკლომერტ-ბრეკეტები (10%) და ტუფობრეკეტები (10%) - შუა იურული. სოჯალის წყების მესამე ქვეწევა
		J ₂ hd ₁	9	ტუფები (50%) და ანდეზიტ-ბაზალტები (50%) - შუა იურული. სოჯალის წყების პირველი ქვეწევა
	ზღვრული დანადგვი		J ₂ s ₂	10
ინტრუსიული	მტკიცე	ქქ ₂	11	დიბაზური პორფირიტი
პირობითი აღნიშვნები				
①	ფენის ნომერი			
⊗	გამოვითარებული ძაბვა			
	ბაბრდოლი და მისი ნომერი			
	მეტროპოლიტო კლასიფიკაციის წარმართი და მისი ნომერი			
	შეფუთვა და მისი ნომერი			
	საზღვარი საინჟინერო-გეოლოგიური ფენის შორის			
<div><div><div>Sps jeoinjirungi საინჟინერო კლასიფიკაცია დაბრუნება, შენელება</div><div></div></div><div><div>“საინჟინერო-გეოლოგიური კლასი” საინჟინერო-გეოლოგიური ტერიტორიის საინჟინერო-გეოლოგიური ტერიტორიის</div><div><div>საინჟინერო-გეოლოგიური ტერიტორიის</div><div>საინჟინერო-გეოლოგიური ტერიტორიის</div></div></div></div>				
			GC-1753-5	
			შეფუთვა და მისი ნომერი	
			თარიღი: 2018 წელი	