

ხობის მუნიციპალიტეტის, სოფ. ხორგა – სოფ. ყულევის დამაკავშირებელი 16 ქმ-იანი საავტომობილო გზა №2 საინჟინრო გეოლოგიური ელემენტის ფიზიკური მახასიათებლების მნიშვნელობების სტატისტიკური დამუშავების შედეგები

№№ რიგები	ფიზიკურ-მექანიკური მაჩვენებლები	განზომილება	განსაზღვრის რაოდენობა		საშეკრის საბოლოო	საშეკრის გადახრა $S_{n-1}$	საშეკრის გარიაციას კოეფიციენტი, V	საშეკრის კოეფიციენტი	საანგარიშო მნიშვნელობა			განაწილების ხარისხის ხარისხი		
			საწყისი	საბოლოო					a=0.85	a=0.95	a=0.99			
1	ბუნებრივი ტენიანობა W	ერთ. ნაწ.	20	20	0.015	0.042	1.376	-1.170	0.350	-	-	-	დ.გ.	
2	ტენიანობა დენადობის ზღვარზე, $W_L$	ერთ. ნაწ.	20	20	0.016	0.036	-0.280	0.039	0.431	-	-	-	დ.გ.	
3	ტენიანობა პლასტიკურობის ზღვარზე, $W_P$	ერთ. ნაწ.	20	20	0.016	0.073	-1.057	-0.146	0.221	-	-	-	დ.გ.	
4	მინერალური ნაწილის სიმკვრივე $r_{Ms}$	გრ/სმ <sup>3</sup>	20	20	0.058	0.022	-0.667	0.855	2.68	-	-	-	დ.გ.	
5	სიმკვრივე, $r$	საფუძველში	გრ/სმ <sup>3</sup>	20	20	0.086	0.047	-0.911	-0.802	1.83	1.81	1.79	1.78	დ.გ.
		ქანობში									1.85	1.86	1.88	

№2 საინჟინრო-გეოლოგიური ელემენტების ფიზიკური თვისებების ნორმატიული მაჩვენებლები

პლასტიკური რობის რიცხვი, I <sub>p</sub>	ნონერის სიმკვრივე, $r_d$ , გ/სმ <sup>3</sup>	ფორიანობა, n	ფორიანობის კოეფიციენტი, e	სრული ტენიანობის ტენიანობა, $W_n$	პლასტიკური განვითარების განვითარები, $I_p$	ტენიანობის ხარისხის ხარისხი, G
0.210	1.35	0.495	0.979	0.366	0.618	0.958

შენიშვნა:

- ნ.გ. – ნორმალური განაწილება
- დ.ნ.გ. – დაახლოებით ნორმალური განაწილება
- ა.თ.გ. – არ არის თუნდაც მიახლოებით ნორმალური განაწილება