

Բնահողերի ֆիզիկո-մեխանիկական հատկությունների աղյուսակ
S-8-50, /S-8-48/ - Որոտան ա/ճ-ի
Կմ0+000 ÷ Կմ1+700 հատվածի հիմնանորոգում

Նմուշ N	Նմուշարկման վայրը	Նմուշարկման խորությունը, (ս)	Բնական խոնավությունը, %	Ծավալա յին կշիռ γ (գ/սմ³)		Տեսակարար կշիռ, γ (գ/սմ²)	Պլաստիկութ յունը (I _p)			Ծակոտկենության գործակիցը, C	Թանձրության ցուցանիշը, I _L	Ներքին շփման անկյունը, φ ₀	Շաղկապումը, C (կգ/սմ²)	Դեֆորմացիայի մոդուլը, E (կգ/սմ²)	Պայմանական դիմադրությունը, R ₀ (կգ/սմ²)	Ճկման (նստման) ցուցանիշը, Π (մմ)	Ուռչման ցուցանիշը, H	խոնավության աստիճանը, G	Ֆիտրացիայի գործակիցը, K _ֆ (վ/օր)	Ամրության սահմանը, R _{սեղ} (կգ/սմ²)		Հողմահարման գործակիցը, K _հ	Փակվեցման գործակիցը, K _փ	խտացման գործակիցը, K _{խտ}	Շենքերի բնական թեթևությունը	Լուծվող աղետի պարունակությունը, %	Մասնիկների չափը, մմ										Հ.Պ.Ա.	Մշակման կարգը СНИП – IV – 5-82	Բնահողերի և ապարների անվանումը
				Զոր փճակում	Զրահագեցած փճակում		Հատիկաչափական կազմը, %																																
							>200	100-200	50-100											20-50	10-20						2-10	0,5-2	0,25-0,5	0,1-0,25	<0,1								

1ա	Հ-1	0,7÷1,0	13,84	1,94	1,52	2,73	38	20	18	0,70	0,18	20	0,61	225	3,25	-	-	0,54	-	-	-	-	-	0,95	1:1,5	-	-	-	6	13	18	12	5	4	6	36	-	III	Կավ կ/կ	
2ա	Մ-1	1,8÷2,1	14,12	1,96	1,48	2,73	36	16	20	0,74	0,24	19	0,54	210	3,1	-	-	0,52	-	-	-	-	-	0,95	1:1,5	-	-	-	5	15	20	8	6	3	5	38	-	III	Կավ կ/կ	
3ա	Հ-3	0,5÷0,8	7,10	2,01	1,38	2,68	-	-	-	0,50	-	41	0,015	450	6,0	-	-	0,37	-	-	-	-	-	0,95	1:1,5	-	20	12	8	4	6	5	5	6	4	30	-	IV	Գլաբարային	
4ա	Մ-2	4,7÷5,0	-	2,66	-	3,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	430	380	0,84	0,88	0,83	1:0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	VII	Պորֆիրիտ		
5ա	Մ-3	0,7÷1,0	-	2,70	-	3,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	470	420	0,88	0,89	0,83	1:0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	VII	Պորֆիրիտ		
6ա	Հ-4	1,2÷1,5	7,01	2,03	1,40	2,67	-	-	-	0,48	-	42	0,16	470	6,2	-	-	0,39	-	-	-	-	-	0,95	1:1,5	-	16	14	10	8	3	5	3	4	5	32	-	IV	Գլաբարային	
7ա	Հ-5	0,7÷1,0	6,92	2,00	1,42	2,69	-	-	-	0,52	-	40	0,14	430	5,8	-	-	0,36	-	-	-	-	-	0,95	1:1,5	-	15	13	10	10	5	4	4	3	3	35	-	IV	Գլաբարային	

Կազմեց

/Ա. Մխիթարյան/

Ստորագեց

/Մ. Մարտիրոսյան/