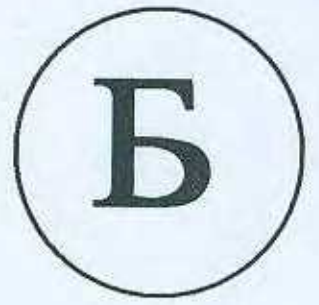


ՊԵՏԱԿԱՆ ԿԱԴԱՍՏՐ
 ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
 ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆԵՐԻ ՀԱՆՔԱՎԱՅՐԵՐԻ
 ԵՎ ԵՐԵՎԱԿՈՒՄՆԵՐԻ



ՈՉ ՄԵՏԱԴԱԿԱՆ ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆԵՐԻ
 ՀԱՆՔԱՎԱՅՐԵՐ

ՄԻԵ. N988
 գույքային համարը

Օր. --

Ա Ն Ձ Ն Ա Գ Ի Ր

№ 783
 հաշվառման համարը

Հավաքող օբյեկտը Դաշտադենի հանքավայրի «Հարավային» տեղամաս
 մնական Հրաբխային խարամներ
 յուրաքանչյուր հանածոները
 դյուրաբերական Նախապատրաստված է արդյունաբերական յուրացման
 յուրացման աստիճանը

Հավան Ա.Սկրտչյան ճարտարագետ-երկրաբան ---թ.
անուն, ազգանուն, հայրանուն, սաշտուն ստորագրություն ամսաթիվ

Հաստատեց Ա.Սկրտչյան տնօրեն ---թ.
անուն, ազգանուն, հայրանուն, սաշտուն ստորագրություն ամսաթիվ

Հանձնարարությունը «ԹԱԼԻՆԻ ԱՎՏՈՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ ԵՎ ՃԱՆԱՊԱՐՀՆԵՐԻ» ՓԲԸ

Ա Ն Ձ Ն Ա Գ Ր Ի Ը Ն Դ ՈՒ Ն ՈՒ Մ

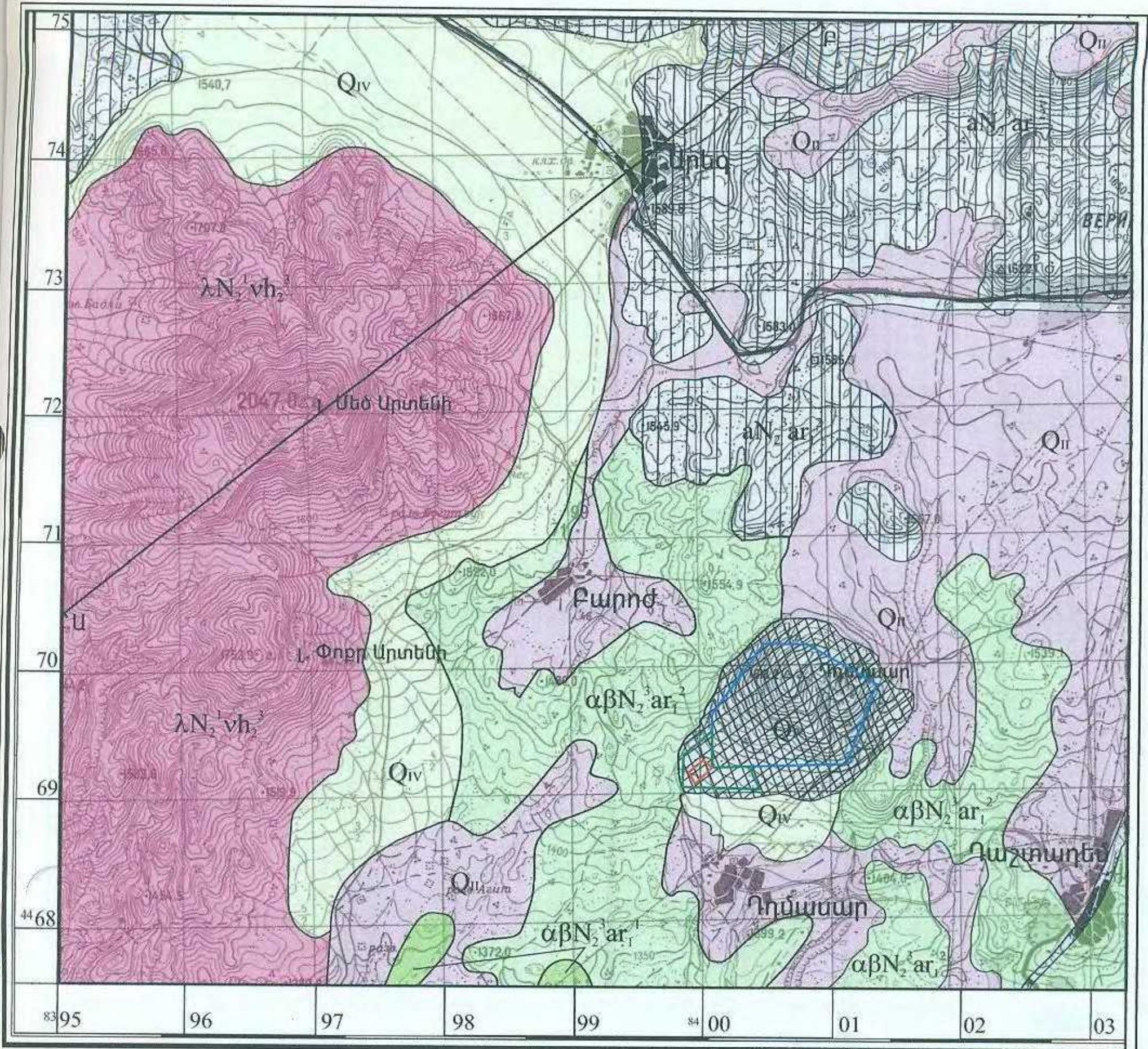
Երկրաբանական ֆունդ	Ազգանուն, Ա.Հ.	Պաշտոնը	Ստորագրությունը	Ամսաթիվը
Մտուցեց	Վ.Բեկրաշյան	ՕՀՊ կադաստրի բաժնի պետ		
Հաստատեց	Գ.Հովսեփյան	Տնօրեն		



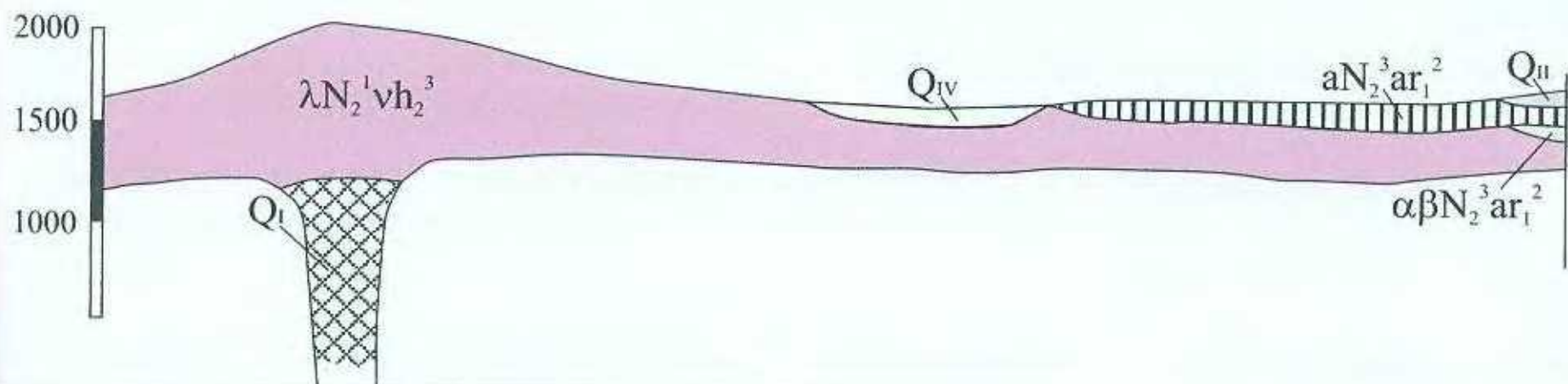
81/1

ԵՐԿՐԱԲԱՆԱԿԱՆ ՍԽԵՄԱՏԻԿ ԲԱՐՏԵԶԸ

Մասշտաբ 1:50 000



Երկրաբանական կտրվածք Ա-Բ գծով



ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ

Q_{IV}

Վերին անտրոպոզեն: Ժամանակակից ալյուվիալ-դելյուվիալ, պրոլյուվիալ առաջացումներ:

Q_{II}

Միջին անտրոպոզեն: Տուֆալավաներ, տեղ-տեղ ծածկված են բերվածքային ապարներով:



Ստորին անտրոպոզեն: Հացաշեն Չարինջա գյուղերի անդեզիտադագիտներ, տեղ-տեղ տուֆալավաների ենթաշերտերով:

$\alpha\beta N_2^3 ar_1^2$

Վերին պլիոցեն - ստորին անտրոպոզեն: Թալինի և Սառնաղբյուրի շրջանների անդեզիտաբազալտներ մուգ մոխրագույն գույնի:

$\alpha\beta N_2^3 ar_1^1$

Վերին պլիոցեն - ստորին անտրոպոզեն: Մոխրագույն դոլերիտային անդեզիտաբազալտներ:

$\lambda N_2^1 v h_2^3$

Ստորին պլիոցեն - ստորին անտրոպոզեն: Լիպարիտներ, պեռլիտներ, օբսիդիան և Արտենի լեռան պեմզաներ:

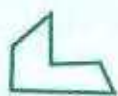
Q_1



Ստորին անտրոպոզեն: Խարամացված հրաբխային կոներ-լավաների արտավիժման կենտրոններ:



Դաշտադենի հրաբխային խարամների հանքավայրը:



Ոստմնասիրության լիցենզիայով տրամադրված տարածքը:



Դաշտադենի հրաբխային խարամների հանքավայրի Հարավային տեղամասը:

001. ԾԱՌԱՅՈՂԱԿԱՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐ

Ինդեկսը	Անճնագրի հաշվառման համարը	Փաստաթղթի շիֆրը	Կազմելու տարին	Հանրապետական երկրաբանական ֆոնդ
01	02	03	04	05
Ե			2011թ.	

002. ՀԱՇՎԱՌՎՈՂ ՕՐՅԵԿՏԸ

Տեսակը	Անվանումը	Համանուն անվանումները
01	02	03
Հանքավայր	Դաշտադեմի հրաբխային խարամներ «Հարավային» տեղամաս	-

003. ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆԵՐԻ ՏԱՐԱԾՄԱՆ ՇՐՋԱՆԸ

Օգտակար հանածոների ավազանը (շրջանը)	Հանքավայրերի խումբը (դաշտը)
01	02

004. ԳԵՐԱՏԵՍՉԱԿԱՆ ՊԱՏԿԱՆԵԼԻՈՒԹՅՈՒՆԸ

Նախարարություն	Ընկերություն, կոմբինատ (արշավախումբ)
01	02

005. ՈՒՍՈՒՄՆԱՍԻՐՈՂ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆԸ

Նախարարություն	Ընկերություն, կոմբինատ (արշավախումբ)
01	02
-	«ԹԱԼԻՆԻ ԱՎՏՈՏՐԱՆՍՊ. ԵՎ ՃԱՆԱՊԱՐՀՆԵՐԻ» ՓԲԸ

006. ՏԵՂԱԴԻՐԸ ԸՍՏ ՎԱՐՉԱԿԱՆ ՍՏՈՐԱԲԱԺԱՆՄԱՆ

Հայաստանի Հանրապետություն	Մարզ	Շրջան
01	02	03
ՀՀ	Արագածոտնի	Թալինի տարածաշրջան

007. ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՇՐՋԱՆ

008. 1:200 000 Մ-ի ԱՆՎԱՆԱՅՈՒՑԱԿԱՅԻՆ ԹԵՐԹԻ ՀԱՄԱՐԸ

K-38-XXXII

009. ԱՇԽԱՐՀԱԳՐԱԿԱՆ ԿՈՈՐԴԻՆԱՏՆԵՐԸ

Հս. լայն.		Արևլ. երկ.		Արևմ. երկ.	
աստ.	րոպե	աստ.	րոպե	աստ.	րոպե
01	02	03	04	05	06
40	21	43	49		

010. ԲԱՅԱՐՉԱԿ ՆԻՇԸ, մ նվ/ստ

1452 / 1475

011. ՕՐՅԵԿՏԻ ՇՐՋԱՆԻ ՄԱՍԻՆ ԱՅԼ ՏՎՅԱԼՆԵՐ (տեղադիրքը մոտակա բնակավայրից, հաղորդակցման աղիներից, շրջանի տնտեսական յուրացումը և այլն) **Հանքավայրը** գտնվում է Թալին քաղաքից մոտ 4.0 կմ, Արմավիր-Թալին ավտոմայրուղուց մոտ 1.2 կմ արևելք, Դաշտադեմ գյուղից 1.5 կմ հարավ-արևմուտք, Արեգ և Բարոժ գյուղերից 4.5 կմ և 2.5 կմ հարավ-արևելք հեռավորությունների վրա:

012. ՀԱՅՏՆԱԲԵՐՄԱՆ ՏԱՐԵԹԻՎԸ 2009թ. **013. ՏՎՅԱԼՆԵՐ ՀԱՅՏՆԱԲԵՐՄԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ** (հայտնաբերողները, կազմակերպությունը, նախ-ը, աշխատանքների տեսակն ու մեթոդիկան և հայտնաբերման այլ իրավիճակներ) **Երկրաբանահետախուզական աշխատանք. իրականացվել են «ԹԱԼԻՆԻ ԱՎՏՈՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ ԵՎ ՃԱՆԱՊԱՐՀՆԵՐԻ» ՓԲԸ** սեփական միջոցներով: Հետախուզումը կատարվել է 5 հորատանցքերի և 4 մերկագումների միջոցով, որոնցից վերցվել է 34 հանուկային և 9 ակոսային նմուշներ:

014. ՏԱՐԱԾԱՇՐՋԱՆԱՅԻՆ ԵՐԿՐԱԲԱՆԱՀԱՆՈՒՅԹԱՅԻՆ ԵՎ ԵՐԿՐԱՖԻՋԻԳԱԿԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԸ (օբյեկտի վրա կատարված աշխատանքների տարին, տեսակը, մեթոդը, մասշտաբը)

015. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԵՎ ՄԱՆՐԱԶՆԻՆ ՈՐՈՆՈՒՄ (օբյեկտի վրա կատարված աշխատանքների տարին, տեսակը, մեթոդը, մասշտաբը) **Հետախուզումը կատարվել է 2009-2011թթ. 1.3 հա տարածքի վրա:**

022. ՀՍԿՄԱՆ ԱՅԼ ԳՈՐԾՈՆՆԵՐ (նպման ֆացիաները, ֆորմացիաները և այլն) -----

023. ԵՐԿՐԱԶԵՎԱԲԱՆԱԿԱՆ ՍՏՈՒԳՈՒՄ (տեխնիֆի տեսքի էլեմենտները և տեսքը, հսկողական հանրայնացումը) -----

024. ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՅԻ ԾԱԳՈՒՄՆԱԲԱՆՈՒԹՅՈՒՆԸ

Հրաբխային

025. ՀՈՂՄԱՀԱՐՄԱՆ ԿԵՂԵՎԸ		
Տարատեսակը	Պրոֆիլը	Ելակետային լեռնային ապարը
01	02	03

026. ՕԲՅԵԿՏԻ ԵՐԿՐԱԲԱՆԱԿԱՆ ՀԱՍԱԿԸ

Ժամանակաշրջանը կամ դարաշրջանը	Դարը
01	02
Ստորին անտրոպոգեն	

027. ՕԲՅԵԿՏԻ ԲԱՅԱՐՉԱԿ ՀԱՍԱԿԸ

028. ՊԱՐՓԱԿՈՂ ԱՊԱՐՆԵՐԸ

Լեռնային ապարների տիպիկ տարբերությունները	Տեղադրությունը	Ժամանակաշրջանը կամ դարաշրջանը	Դարը
01	02	03	04

029. ՀԱՆՔԱՍԱՐՄՆԻՆ ՀԱՐԱԿԻՑ ՊԱՐՓԱԿՈՂ ԱՊԱՐՆԵՐԻ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ (տեսքը, ինտենսիվությունը, արիալի լայնությունը և այլն) -----

030. ԱՅԼ ՏՎՅԱԼՆԵՐ ՊԱՐՓԱԿՈՂ ԱՊԱՐՆԵՐԻ ՄԱՍԻՆ (ֆորմացիան, ֆացիան, համալիր, շերտախումբը, ստվարաշերտը, հզորությունը, տեղադիրը, տեկտոնիկան և այլն) -----

8/18

031. ՕՐՅԵԿՏԻ ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐԱԿԱՆ ՏԵՂԱՄԱՍԻՐԸ

ԵՎ ՀԱՆՔԱՅԻՆ ԳՈՏԻՆԵՐԸ (քանակը, անվանումը, յուրացման աստիճանը, հանքամարմինների քանակը, պաշարները, ձևն ու տարածման բնութագիրը, հզորությունը և այլն)

Հրաբխային խարամ, նախատեսվում է արդյունաբերական յուրացման, 1 հանքամարմին, հաշվարկվել է $Q = 350.05 \text{ հազ.մ}^3$ պաշար A կարգով:

Լաբորատոր հետազոտությունների տվյալներով տեղամասի օգտակար հանածոն կազմված է շուրջ 73% հրաբխային խարամներից և լապիլներից ու 27% հրաբխային ավազից:

032. ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆԵՐԻ ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆՆԵՐԸ

Հ/Հ	Մարմնի կամ ճարձիկների խմբի անվանումը (նշանակությունը)	Քանակը	Մարմնի ձևը	Տարածման ուղղությունը		Անկման գերակշռող ուղղությունը
				նվ	առ	
	01	02	03	04	05	06
1	Հրաբխային խարամ	1	շերտաձև			
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

Հ/Հ	Տեղադրման բնութագիրը	Երկարությունը, մ		Լայնությունը, մ		Հզորությունը, մ		Առաստաղի տեղադրման խորությունը, մ նվ/առ	Հանքաքարի հաշվեկշռային պաշարներ, %
		նվ/առ	միջինը	նվ/առ	միջինը	նվ/առ	միջինը		
	07	08	09	10	11	12	13	14	15
1	մերձհորիզոն.								
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									

033. ՄԱՐՄՆԻ ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔԱՅԻՆ ԱՌԱՆՁՆԱՀԱՏԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ (Պլիկատիվ և դիպլոմատիվ խախտումները, ըստ մարմնի հզորության և տեղադրման կայունությունը, սեպացման բնութագիրը և այլն)

034. ՄԱՐՄՆԻ ՄԵՐՉՄԱԿԵՐԵՎՈՒՅԹԱՅԻՆ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

035. ՈՉ ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐԱԿԱՆ ՀԱՆՔԱՅԻՆ ՄԱՐՄԻՆՆԵՐԸ

036. ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆԵՐԻ (ՀԱՆՔԱՔԱՐԻ) ՔԻՄԻԱԿԱՆ ԿԱԶՄԸ, %

Հ/Հ	Օգտակար հանածոն (հանքաքար)		Կիրառումը		SiO ₂		TiO ₂		Al ₂ O ₃		Fe ₂ O ₃		FeO					
					նվ / ստ	միջինը	նվ / ստ	միջինը	նվ / ստ	միջինը	նվ / ստ	միջինը	նվ / ստ	միջինը				
	01		02		03	04	05	06	07	08	09	10	11	12				
1	Հրաբխային խարամ		լցանյութ բեթն բետոնի և շինարարական		54.41 / 56.58	55.35	0.75 / 0.90	0.84	18.67 / 22.00	20.42	4.52 / 5.37	4.96						
2			շաղախների համար															
3																		
4																		
5																		
6																		
Հ/Հ	Fe ₂ O ₃ + FeO		CaO		MgO		MnO		Na ₂ O		K ₂ O		Na ₂ O + K ₂ O		P ₂ O ₅		SO ₃	
	նվ / ստ	միջինը	նվ / ստ	միջինը	նվ / ստ	միջինը	նվ / ստ	միջինը	նվ / ստ	միջինը	նվ / ստ	միջինը	նվ / ստ	միջինը	նվ / ստ	միջինը	նվ / ստ	միջինը
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1			7.99/8.99	8.32	1.84 / 2.01	1.92			2.84 / 3.01	2.91	3.57 / 3.98	3.82						
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
Հ/Հ	CaO		H ₂ O		R ₂ O		R ₂ O ₃		Cr ₂ O ₃		CaCO ₃		MgCO ₃		Չլուծվող մնացորդ		Կորուստները շիկացման ժամանակ	
	նվ / ստ	միջինը	նվ / ստ	միջինը	նվ / ստ	միջինը	նվ / ստ	միջինը	նվ / ստ	միջինը	նվ / ստ	միջինը	նվ / ստ	միջինը	նվ / ստ	միջինը	նվ / ստ	միջինը
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
1																	0.92 / 1.88	1.37
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		

037. ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՅԻ ՖԻԶԻԿԱԿԱՆ ՄԵԽԱՆԻԿԱԿԱՆ ՀԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Օգտակար հանածոն	Կիրառումը	Հատկությունները	Ջերմաստիճանը, C°	Մտնեցման ցիկլերի քանակը	Չափման միավորը	Մեծությունը	
						նվ / ստ	միջինը
01	02	03	04	05	06	07	08
Հրաբխային խարամ	լցանյութ բեթն բետոնի և շինարարական շաղախների համար	Ավազի իրական խտությունը	-	-	գ/սմ ³	- / -	2.5
		Խճի լիքքային խտությունը	-	-	կգ/սմ ³	775 / 1014	884
		Ավազի լիքքային խտությունը	-	-	կգ/սմ ³	- / -	1018
		Խճի մակնիշն ըստ լիքքային խտության	-	-	-	800 / 1100	
		Խճի բերքային և ասեղնաձև հատիկների պարունակությունը	-	-	%	9.4 / 20.0	10.37
		Խճի ամրությունը սեղմման ժամանակ՝ չոր	-	-	կգ/սմ ²	10.52 / 19.73	11.34
		Խճի ամրությունը սեղմման ժամանակ՝ ջրահագեցած	-	-	կգ/սմ ²	7.16 / 15.59	8.03
		Խճի մակնիշն ըստ ամրության	-	-	-	Π100 / Π150	
		Խճի փափկելիության գործակիցը	-	-	-	0.67 / 0.77	0.71
		Մտնակայունությունը	-	-	-	- / -	F 15
		Չանգվածի կորուստը 15 փուլից հետո	-	-	%	4.18 / 8.41	6.48
		Չանգվածի կորուստը ծծմբաթթվական Na-ի լուծույթում (3 ցիկլ)	-	-	%	2.2 / 3.4	2.8

047. ՀԱՆՔԱԲԱՐԻ ՊԱՇԱՐՆԵՐԸ

Հանքաքար	Հաշվեկշռում հաշվառումը	Զափման միավորը	Հաշվեկշռային պաշարները				Արտահաշվեկշռային պաշարները	Արդյունահանումը շահագործման սկզբից	Հաստատված հաժվեկշռային պաշարները		
			A+B	C ₁	A+B+C ₁	C ₂			A+B+C ₁	C ₂	Մնացորդ. A+B+C ₁
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12

048. ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆԵՐԻ ՊԱՇԱՐՆԵՐԸ

Օգտակար հանածոն	Կիրառումը	Հաշվեկշռում հաշվառումը	Զափման միավորը	Հաշվեկշռային պաշարները				Արտահաշվեկշռային պաշարները	Արդյունահանումը շահագործման սկզբից	Հաստատված հաժվեկշռային պաշարները		
				A+B	C ₁	A+B+C ₁	C ₂			A+B+C ₁	C ₂	Մնացորդ. A+B+C ₁
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
Հրաբխային խարամ	լցանյութ քեթև րետոնի և շինարարական շաղախների համար	Բլոկ 1 A	հազ.մ ³	350.0	-	350.0	-	-		350.0	-	350.0

049. ՈՒՂԵԿԻՅ ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆԵՐԻ ՊԱՇԱՐՆԵՐԸ

Օգտակար հանածոն	Կիրառումը	Հաշվեկշռում հաշվառումը	Զափման միավորը	Հաշվեկշռային պաշարները				Արտահաշվեկշռային պաշարները	Արդյունահանումը շահագործման սկզբից	Հաստատված հաժվեկշռային պաշարները		
				A+B	C ₁	A+B+C ₁	C ₂			A+B+C ₁	C ₂	Մնացորդ. A+B+C ₁
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13

050. ՄԱԿԱԲԱՑՄԱՆ ԵՎ ՀԻՄՆԱՏԱԿՈՂ ԱՊԱՐՆԵՐՈՒՄ ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆԵՐԻ ՊԱՇԱՐՆԵՐԸ

Օգտակար հանածոն	Կիրառումը	Հաշվեկշռում հաշվառումը	Զափման միավորը	Հաշվեկշռային պաշարները				Արտահաշվեկշռային պաշարները	Արդյունահանումը շահագործման սկզբից	Հաստատված հաժվեկշռային պաշարները		
				A+B	C ₁	A+B+C ₁	C ₂			A+B+C ₁	C ₂	Մնացորդ. A+B+C ₁
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13

051. ԱՅԼ ՏՎՅԱԼՆԵՐ ՊԱՇԱՐՆԵՐԻ ՄԱՍԻՆ

(դասակարգման բարդության խումբը, հեղինակները, տարբերիչը, մերձող, պաշարների հաշվարկման վերջին խորությունը, կազմակերպությունը, հաստատված պաշարները, տարբերիչը, հաստատված կամ չեղյալ արված, հաշվեկշռում հաշվառման տարբերիչը, հաշվեկշռից դուրս գրման տարբերիչը և պատճառը, արտահաշվեկշռային պաշարներին դասելու պատճառը և այլն)

Հանքավայրը ըստ բարդության խմբի դասակարգման վերագրվում է 1-ին խմբին: Ա.Մկրտչյան:

052. ԸԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐԸ

Մշակման ելման հղանակը	Արդյունահանման ժամանակ կորուստները, %		Աղքատացումը, %		Շահագործման աստվելագույն խորությունը, մ	
	մախազծ.	փաստ.	մախազծ.	փաստ.	մախազծ.	փաստ.
01	02	03	04	05	06	07
քացախանք					-	

053. ՄԱԿԱԲԱՑՈՒՄ

Ծավալը, մլն. խոր.մ	Հզորությունը, մ ճկ / ատ	Գ ո թ ա կ ի ջ ը		
		տեսակը	չափակամություն	մեծությունը
01	02	03	04	05
0.005	0.6 / 0.8 միջ.0.71	երկբարան.	մ ³ /մ ³	0.01

054. ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ԼԵՌՆԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ

(հանրաքարի ու ապարների լեռնատեխնիկական հատկությունները, շահագործման պայմանների առանձնահատկությունները և այլն)

Տեղամասի լեռների քարանձավային և լեռնատեխնիկական պայմանները դրա բաց եղանակով շահագործման համար միանգամայն բարենպաստ են: Օգտակար հանածոն ներկայացված է միջին անրության, հրաբխային խարամների հիմնականում ոչ մեծ բեկորների և ավազային ֆրակցիայի հատիկների խառնուրդով, ինչը հնարավորություն է ընձեռում դրա արդյունահանումն իրականացնել էքսկավատորով՝ առանց նախնական փխրեցման: Հետախուզման սահմաններում օգտակար հանածոյի միջին հզորությունը կազմում է 26.4 մ, ինչը ենթադրում է, որ դրա մշակումը կարող է իրականացվել համեմատաբար խոր՝ մինչև 10մ-ոց հանքատիճաններով: Մակարացման ապարները ներկայացված են առավելագույնս 0.4մ հզորությամբ ժամանակակից փոխար առաջացումներով և 0.8մ հզորությամբ ճեղքավորված տուֆերով, որոնց հեռացումը հեշտությամբ կարելի է իրականացնել բուլբոզեր-փխրեցուցիչի օգնությամբ:

055. ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՀԻԳՐՈՆԵՐԿՐԱԲԱՆԱԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ

(բարդ պայմանները, ջրատար հորիզոնների լիթոլոգիական և այլ բնութագիրը, փորվածքի ձգվածությունը և լցվելու մակարդակը, ջրանոսերը փորվածքում)

Տեղամասի տարածքը գործնականում ջրագուրկ է, այստեղ մակերեսային ջրերը և աղբյուրները բացակայում են: Հետախուզման տարածքում գրունտային ջրերը ստորերկրյա ջրային հորիզոններ չեն առաջացնում: Նշվածը պայմանավորված է հրաբխային խարամների բարձր ջրաքափանցելիությամբ, որի պատճառով մթնոլորտային տեղումների հետևանքով առաջացած ջրերը ներծծվում են ապարների մեջ հասնելով մինչև բավականին խորը տեղադրված ստորադիր ջրամերժ հորիզոնները:

056. ԶՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄԸ

(աղբյուրները, դերիառը, օբյեկտից հեռավորությունը, տեխնիկական սարքերը, տեխնիկական և կենցաղային ջրի անհրաժեշտության ծախսման ծածկը)

Ապագա բացահանքը տեխնիկական և խմելու ջրով կարող է ապահովվել Դաշտադեմ գյուղից ջրատար ավտոտրանսպորտի միջոցով:

81/12

057. ՕԲՅԵԿՏԻ ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐԸ

Հրաբխային խարամների պոտենցիալ հաշվեկշռային պաշարները - 350.0 հազ.մ³
Կորզվող պաշարները - 250.0 հազ.մ³
Մակարացման ապարների ծավալը բացահանքի սահմաններում - 4.8 հազ.մ³
Միջին մակարացման գործակիցը - 0.01 մ³/մ³
Ձեռնարկության տարեկան արտադրողականությունն ըստ
- խճի - 20 000 մ³
- ավազի - 6425 մ³
- օգտակար հանածոյի զանգվածի - 20206 մ³
- մակարացման ապարների - 404 մ³

Բացահանքիմ հիմնական արտադրական ֆոնդերը - 51000.0 հազ.դրամ
Տարեկան շահագործական ծախսերը - 45069.6 հազ.դրամ
Խճի գինը - 2000.0 դրամ/մ³
Ավազի գինը - 1700.0 դրամ/մ³
Տարեկան ապրանքային արտադրանքը - 56922.5 հազ.դրամ
Տարեկան շահույթը - 11852.9 հազ.դրամ
Շահութաբերությունը՝
արտադրական ֆոնդերի նկատմամբ - 23.2 %
շահագործական ծախսերի նկատմամբ - 26.3 %

058. ՀՈՒՄԲ ՍՊԱՌՈՂՆԵՐԸ «ԹԱԼԻՆԻ ԱՎՏՈՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ ԵՎ ՃԱՆԱՊԱՐՀՆԵՐԻ» ՓԲԸ,
շինարարական կազմակերպություններ

059. ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՊԱՀՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ՎԵՐԱԿԱՆԳՆՄԱՆ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐ

Դաշտադեմի հրաբխային խարամների հանքավայրի Հարավային տեղամասի շահագործումը կատարվելու է առանց պայթեցման աշխատանքների՝ էքսկավատորի և բուլդոզերի օգտագործմամբ: Շահագործական աշխատանքների ազդեցությունը շրջակա միջավայրի վրա հիմնականում կարտահայտվի փոշեզոյացմամբ և լեռնային սարքավորումների շարժիչներից գազերի մթնոլորտ արտանետմամբ: Տեղամասի շահագործման ժամանակ շրջակա միջավայրն աղտոտվածությունից գերծ պահելու նպատակով նախատեսվում են համապատասխան բնապահպանական միջոցառումներ:

060. ԱՌԱՋԱՐԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ՕԲՅԵԿՏԻ ՀԵՌԱՆԿԱՐԱՅՆՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ

(կանխատեսումային պաշարները, պաշարների ավելացման հնարավորությունը, շահագործման և ուսումնասիրման աշխատանքների ուղղությունը, օբյեկտի կիրառման հեռանկարայնությունը և այլն)

061. ՕԲՅԵԿՏԻ ՓԱԿՄԱՆ ՊԱՏՃԱՌՆԵՐԸ

