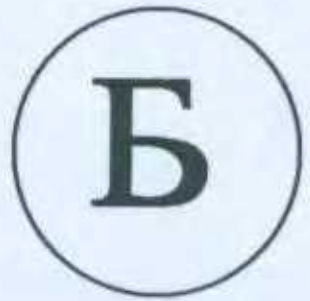


90

ՊԵՏԱԿԱՆ ԿԱԴԱՍՏՐ
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆԵՐԻ ՀԱՆՔԱՎԱՅՐԵՐԻ
ԵՎ ԵՐԵՎԱԿՈՒՄՆԵՐԻ



ՈՉ ՄԵՏԱԴԱԿԱՆ ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆԵՐԻ
ՀԱՆՔԱՎԱՅՐԵՐ

Ամ. 1967
գույքային համարը

Օր. --

Ա Ն Ձ Ն Ա Գ Ի Ր

№ 762
հաշվառման համարը

Հավաքող օրյեկտը Ջրաբերի հանքավայրի «Ամաղեղա» տեղամաս

Ճնական
ռակար հանածոները Լիթոիդային պեմզա

ըլունաբերական
ըացման աստիճանը Նախապատրաստված է արդյունաբերական յուրացման

Իզմեց Լ.Գյուրջյան ճարտարագետ-երկրաբան ---.---.---թ.
ամուն, ազգանուն, ետրանուն, պաշտոնը ստորագրություն ամսաթիվը

ստատեց Վ.Անդրեասյան տնօրեն ---.---.---թ.
ամուն, ազգանուն, ետրանուն, պաշտոնը ստորագրություն ամսաթիվը

Իզմակերպությունը «ԱՄԱԳԵՂԱ» ՍՊԸ

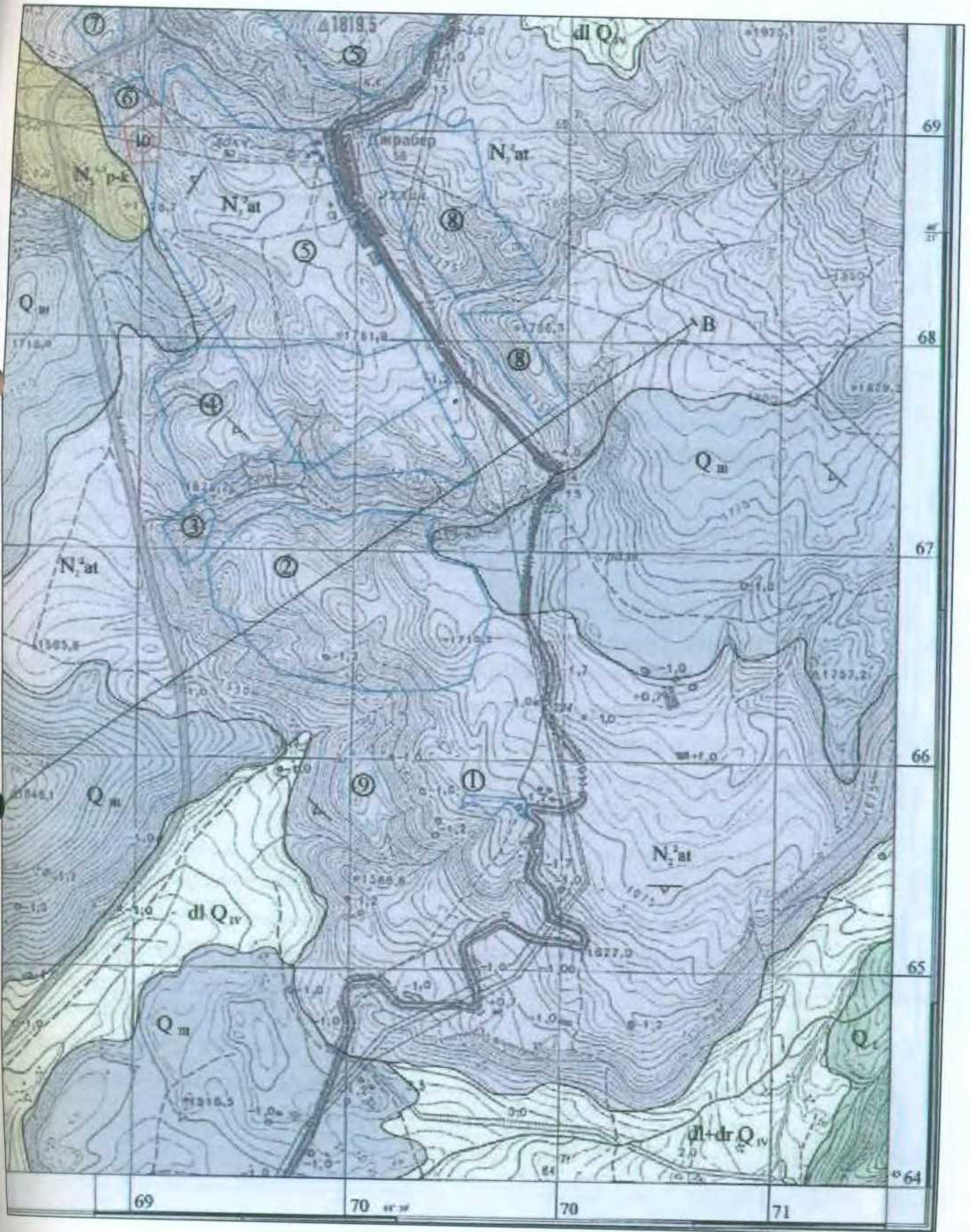
Ա Ն Ձ Ն Ա Գ Ր Ի Ը Ն Դ ՈՒ Ն ՈՒ Մ

Կրթարանական ֆունդ	Ազգանուն, Ա.Հ.	Պաշտոնը	Ստորագրությունը	Ամսաթիվը
Ստուգեց	Վ.Բեկրաշյան	ՕՀՊ կադաստրի բաժնի պետ		
Հաստատեց	Գ.Հովսեփյան	Տնօրեն		26.02.11/թ

90/1

ԵՐԿՐԱԲԱՆԱԿԱՆ ՄԽԵՄԱՏԻԿ ՔԱՐՏԵԶԸ

Մասշտաբ 1:25 000



90/2

Պ Ա Յ Մ Ա Ն Ա Կ Ա Ն Ն Շ Ա Ն Ն Ե Ր

- Q_{iv} ժամանակակից ալյուվիալ (al), դելյուվիալ (dl) և պրոլյուվիալ (dr) առաջացումներ :
- Q_{iii} Վերին չորրորդական (Կարմիր լճի լավային հոսք): Բազալտներ և անդեզիտաբազալտներ:
- Q_i Ստորին չորրորդական: Բազալտներ և անդեզիտաբազալտներ:
- N_1^{2at} Միջին պլիոցեն (Հադիսի շերտախումբ): Լթոիդային պեճգաներ, պեռլիտներ, օբսիդիաններ, սիլիտներ:
- N_1^{2p-k} Ստորին-միջին պլիոցեն (այոնա-կիմերիյան հարկեր, Ողջաբերդի շերտախումբ): Պեճգային ավազներ, անդեզիտաբազալտային լավաներ:
- N_1^{1rz} Վերին միոցեն (սարմատի հարկ, Հրազդանի շերտախումբ): Պեճգամոխրային ավազաքարե տափազրավելիքներ, կավային բերքաքարեր, ավազաքարեր:
- N_1^{1dj} Միջին միոցեն (Ջրվեժի շերտախումբ): Աղաքեր և գիպսատար կավեր, ավազաքարեր:



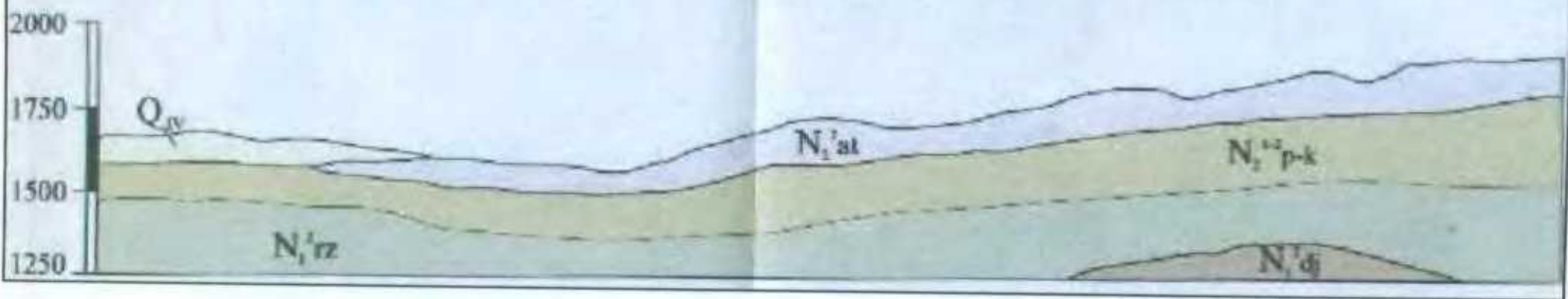
1. Երկրաբանական սահմաններ ; 2. Տեղադրման տարրեր:



Լիթոիդային պեճգաների հետախուզված հանքավայրեր և տեղամասեր.

- 1. Հրատարի լիթոիդային պեճգաների հանքավայր:
- 5. Ֆանտանի-Ջրաքեր լիթոիդային պեճգաների հանքավայր:
- 7. Կարապիճորի հանքավայրի լիթոիդային պեճգաների 1-ին տեղամաս
Ջրաքերի լիթոիդային պեճգաների հանքավայր.
- 2. Հարավ-արևմտյան տեղամաս,
- 3. Հարավ-արևմտյան տեղամասի արևմտյան թև,
- 4. Հյուսիսային տեղամաս
- 6. Լանջի տեղամաս
- 8. Կենտրոնական տեղամաս
- 9. Ջրաքերի լիթոիդային պեճգաների հանքավայրի Հարավային տեղամաս
- ⓐ Ջրաքերի լիթոիդային պեճգաների հանքավայրի «Ամաղեղա» տեղամաս

Ե Ր Կ Ր Ա Ք Ա Ն Ա Կ Ա Ն Կ Տ Ր Վ Ա Շ Բ Ա - Բ Գ Ճ Ո Վ



001. ԾԱՌԱՅՈՂԱԿԱՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐ

Ինդեկսը	Անճագրի հաշվառման համարը	Փաստաթղթի շիֆրը	Կազմելու տարին	Հանրապետական երկրաբանական ֆոնդ
01	02	03	04	05
Ե			2010թ.	

002. ՀԱՇՎԱՌՎՈՂ ՕՐՅԵԿՏԸ

Տեսակը	Անվանումը	Համանուն անվանումները
01	02	03
Հանրավայր	Ջրաբերի լիթոլոգային պեմզաների «Ամադեդա» տեղամաս	-

003. ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆԵՐԻ ՏԱՐԱԾՄԱՆ ՇՐՋԱՆԸ

Օգտակար համաձոնների ավազանը (շրջանը)	Հանրավայրերի խումբը (գաշտը)
01	02

004. ԳԵՐԱՏԵՍՉԱԿԱՆ ՊԱՏԿԱՆԵԼԻՈՒԹՅՈՒՆԸ

Նախարարություն	Ընկերություն, կոմբինատ (արշավախումբ)
01	02

005. ՈՒՍՈՒՄՆԱՍԻՐՈՂ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆԸ

Նախարարություն	Ընկերություն, կոմբինատ (արշավախումբ)
01	02
-	«ԱՄԱԴԵՂԱ» ՍՊԸ

006. ՏԵՂԱԴԻՐՔԸ ԸՍՏ ՎԱՐՉԱԿԱՆ ԱՏՈՐԱԲԱԺՄՆՄԱՆ

Հայաստանի Հանրապետություն	Մարզ	Շրջան
01	02	03
ՀՀ	Կոտայքի	Արովյան

007. ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՇՐՋԱՆ

--

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

K-38-XXXIII

009. ԱՇԽԱՐՀԱԳՐԱԿԱՆ ԿՈՈՐԴԻՆԱՏՆԵՐԸ

Հս. լայն.		Արևլ. երկ.		Արևմ. երկ.	
աստ.	րոպե	աստ.	րոպե	աստ.	րոպե
01	02	03	04	05	06
40	20	44	38		

010. ԲԱՅԱՐՉԱԿ ՆԻՇԸ, մ նվ/տո

1685 / 1730

011. ՕՐՅԵԿՏԻ ՇՐՋԱՆԻ ՄԱՍԻՆ ԱՅԼ ՏՎՅԱԼՆԵՐ (տեղադիրքը մոտակա բնակավայրից, հազորդակցման ուղիներից, շրջանի տնտեսական յուրացումը և այլն) **Հանրավայրը** գտնվում է ՀՀ Կոտայքի մարզում, Ջրաբեր գյուղից 1.0 կմ արևմուտք և Երևանից 25 կմ դեպի հյուսիս-արևելք: Տեղամասի անմիջական հարևանությամբ անցնում է Երևան-Սևան ավտոմայրուղին: Մոտակա բնակավայրերն են՝ Ջրաբեր, Ֆանտան, Կապուտան գյուղերը և Արովյան, Չարենցավան քաղաքները:

012. ՀԱՅՏՆԱԲԵՐՄԱՆ ՏԱՐԵԹԻՎԸ 2010թ. **013. ՏՎՅԱԼՆԵՐ ՀԱՅՏՆԱԲԵՐՄԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ** (հայտնաբերողները, կազմակերպությունը, նախ-ը, աշխատանքների տեսակն ու մեթոդիկան և հայտնաբերման այլ իրավիճակներ) **Երկրաբանահետախուզական աշխատանք. իրականացվել են «ԱՄԱԴԵՂԱ» ՍՊԸ-ի սեփական միջոցներով: Հետախուզումը կատարվել է 5 ուղղաձիգ հորատանցքերի, 1 հետա փուլափորի և 2 մաք. րվածքների անցման միջոցով, որոնցից վերցվել է 12 հանուկային և 3 ակոսային նմուշներ:**

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

015. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԵՎ ՄԱՆՐԱՁՆԻՆ ՈՐՈՆՈՒՄ (օբյեկտի վրա կատարված աշխատանքների տարին, տեսակը, մեթոդը, մասշտաբը) **Հետախուզումը կատարվել է 2010թ. 3.9 հա տարածքի վրա:**

90/4

022. ՀՍԿՄԱՆ ԱՅԼ ԳՈՐԾՈՆՆԵՐ (ուսման ֆացիաները, ֆորմացիաները և այլն) _____

023. ԵՐԿՐԱԶԵՎԱԲԱՆԱԿԱՆ ՍՏՈՒԳՈՒՄ (ռեզիլի տեսքի էլեմենտները և տեսքը, ԽԿՈՂԱԿԿԱՆ ԽԱՆՐԱՅՈՒՄՆԵՐ) _____

024. ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՅԻ ԾԱԳՈՒՄՆԱԲԱՆՈՒԹՅՈՒՆԸ

Հրաքիսային

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

026. ՕԲՅԵԿՏԻ ԵՐԿՐԱԲԱՆԱԿԱՆ ՀԱՍԱԿԸ	
Ժամանակաշրջանը կամ դարաշրջանը	Դարը
01	02
Միջին պլիոցեն	

027. ՕԲՅԵԿՏԻ ԲԱՑԱՐՉԱԿ ՀԱՍԱԿԸ

028. ՊԱՐՓԱԿՈՂ ԱՊԱՐՆԵՐԸ			
Լեռնային ապարների տիպիկ տարբերությունները	Տեղագրությունը	Ժամանակաշրջանը կամ դարաշրջանը	Դարը
01	02	03	04

029. ՀԱՆՔԱՄԱՐՄՆԻՆ ՀԱՐԱԿԻՑ ՊԱՐՓԱԿՈՂ ԱՊԱՐՆԵՐԻ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ (տեսքը, իմաստնախփությունը, արիալի լայնությունը և այլն) _____

030. ԱՅԼ ՏՎՅԱԼՆԵՐ ՊԱՐՓԱԿՈՂ ԱՊԱՐՆԵՐԻ ՄԱՍԻՆ (ֆորմացիան, ֆացիան, համալիր, շերտախումբը, ստվարաշերտը, եզրությունը, տեղագիրը, տեկտոնիկան և այլն) _____

9/06

031. ՕՔՅԵԿՏԻ ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐԱԿԱՆ ՏԵՂԱՄԱՍԻՐԸ

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

Լիթոիդային պեմզա, նախատեսվում է արդյունաբերական յուրացման, 1 հանրամարմին, հաշվարկվել է Q = 884.6 հազ.մ³ պաշար A կարգով:

032. ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆԵՐԻ ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆՆԵՐԸ

Հ/Հ	Մարմնի կամ մարմինների խմբի անվանումը (նշանակությունը)	Քանակը	Մարմնի ձևը	Տարածման ուղղությունը		Անկման գերակշռող ուղղությունը
				նվ	աս	
	01	02	03	04	05	06
1	Լիթոիդային պեմզա	1	շերտաձև			
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

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

033. ՄԱՐՄՆԻ ԿԱՌՈՒՅՎԱԾՔԱՅԻՆ ԱՌԱՆՁՆԱՀԱՏԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ (Պիկատիվ և դիզյունկատիվ 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					
				03	04	05	06	07	08	09	10	11	12					
1	Լիթոիդային պեմզա	Խճի և ավազի արտադրության համար		71.35 / 72.10	71.66	0.09 / 0.18	0.14	13.77 / 14.64	14.25	1.44 / 1.77	1.57							
2																		
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			1.10/1.45	1.30	0.17 / 0.38	0.28			3.22 / 3.55	3.39	3.48 / 3.85	3.66					<0.1 / <0.1	<0.1
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																	3.26 / 3.62	3.45
2																		
3																		
4																		
5																		

037. ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՅԻ ՖԻԶԻԿԱ - ՄԵԽԱՆԻԿԱԿԱՆ ՀԱՏԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Օգտակար հանածոն	Կիրառումը	Հատկությունները	Ջերմաստիճանը, C°	Ստեղծման ցիկլերի քանակը	Չափման միավորը	Մեծությունը	
						նվ / ստ	միջինը
						07	08
1	Լիթոիդային պեմզա	Խճի և ավազի արտադրության համար	04	05	06	07	08
		Ծավալային զանգվածը	-	-	կգ/մ ³	1424 / 1434	1428
		Ծավալալիքային զանգվածը	-	-	կգ/մ ³	1070 / 1112	1096
		Խճի լիքային խտությունը	-	-	կգ/մ ³	955 / 1040	994
		Ավազի լիքային խտությունը	-	-	կգ/մ ³	1010 / 1155	1107
		Խճի մակնիշն ըստ լիքային խտության	-	-	-	1000 / 1100	100
		Խճի թեքային և ասեղնաձև հատիկների պարունակությունը	-	-	%	14.4 / 17.5	16.0
		Խճի ամրությունը սեղմման ժամանակ՝ չոր	-	-	կգ/սմ ²	23.7 / 32.0	27.6
		Խճի ամրությունը սեղմման ժամանակ՝ ջրահագեցած	-	-	կգ/սմ ²	18.2 / 26.2	22.2
		Խճի մակնիշն ըստ ամրության	-	-	-	Π200 / Π300	Π250
		Խճի փափկելիության գործակիցը	-	-	-	0.70 / 0.9	0.8
		Ավազի խոշորության մակնիշը	-	-	-	2.6 / 3.0	2.8
		Ավազի իրական խտությունը	-	-	գ/սմ ³	2.28 / 2.35	2.32
		Չանգվածի կորուստը ծմրաթթվական Na-ի լուծույթում (5 ցիկլ)	-	-	%	2.1 / 4.1	3.3
		Խճի պարունակությունը ջարդման արգասիքներից	-	-	%	89.0 / 93.2	90.8
		Ավազի պարունակությունը ջարդման արգասիքներից	-	-	%	6.8 / 11.0	9.2
		Փխրեցման գործակիցը	-	-	-	1.28 / 1.34	1.30

047. ՀԱՆՔԱՔԱՐԻ ՊԱՇԱՐՆԵՐԸ

Հանքաքար	Հաշվեկշռում հաշվառումը	Չափման 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 հանածո	Կիրառումը	Հաշվեկշռում հաշվառումը	Չափման 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
Լիթոնիդային պենզա	խճի և ավազի արտադրության համար	Բլոկ I A	հազ.մ ³	884.6	-	884.6	-	-	-	884.6	-	884.6

049. ՈՒՐԵԿԻՑ ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆԵՐԻ ՊԱՇԱՐՆԵՐԸ

Օգտակար հանածո	Կիրառումը	Հաշվեկշռում հաշվառումը	Չափման 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. ՄԱԿԱՐԱՑՄԱՆ ԵՎ ՀԻՄՆԱՏԱԿՈՂ ԱՊԱՐՆԵՐՈՒՄ ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆԵՐԻ ՊԱՇԱՐՆԵՐԸ

Օգտակար հանածո	Կիրառումը	Հաշվեկշռում հաշվառումը	Չափման 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

(գասակարգման քարայրային խումբը, եղիմակները, տարիքից, մեթոդը, պաշարների հաշվարկման վերջին խորությունը, կազմակերպությունը, հաստատված պաշարները, տարիքից, հաստատված կամ չեղյալ արված, հաշվեկշռում հաշվառման տարիքից, հաշվեկշռից դուրս գրման տարիքից և պատճառը, արտահաշվեկշռային պաշարներին գրանցված պատճառը և այլն)

Հանքավայրը ըստ քարայրային խմբի դասակարգման վերագրվում է 1-ին խմբին: Լ.Գ.յուրջյան: Որպես պաշարների հաշվարկման ստորին սահման ընդունվել է 1685մ քաղաքային նիշով հորիզոնը: Բլոկում օգտակար հանածոյի պաշարները հաշվարկվել են որպես լեռնային զանգվածի և մակարագման ապարների ծավալների տարբերություն: Լեռնային զանգվածի և մակարագման ապարների ծավալների հաշվարկը կատարվել է երկրաբանական բլոկների մեթոդով:

052. ԸԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐԸ

Մշակման էփմակային եզանակը	Արդյունահանման ժամանակ կորուստները, %		Աղբյուրային, %		Շահագործման առավելագույն խորությունը, մ	
	մախազծ.	փաստ.	մախազծ.	փաստ.	մախազծ.	փաստ.
01	02	03	04	05	06	07
քաղաքային					44.0	

053. ՄԱԿԱՐԱՑՈՒՄ

Ծավալը, մլն. խար.մ	Հզորությունը, մկ / առ	Գ ո թ ա կ ի թ թ		
		տեսակը	չափակառություն	մեծությունը
01	02	03	04	05
0.016	0.2 / 0.9 միջ.0.4	երկրաբան.	մ ³ /մ ³	0.018

054. ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ԼԵՌՆԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ

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

Տեղամասի շահագործումն իրականացվելու է առանց հորատապայթեցման աշխատանքների: Մակարացման ապարները նախատեսվում է հեռացնել բուլդոզեր-փխրեցուցիչի օգնությամբ, իսկ արդյունահանված լեռնային զանգվածը ՅՕ-5124 մակնիշի դիզելային էքսկավատորի միջոցով բարձրվելու է 12 տ բեռնատարողությամբ KpA3-256ը ավտոինքնաքափի մեջ և տեղափոխվելու է ջարդող-տեսակավորող արտադրամաս (ՋՏԱ):

Ջրաբերի հանքավայրի «ԱՄԱԴԵՂԱ» տեղամասի լեռնաերկրաբանական և լեռնատեխնիկական պայմանները բարենպաստ են բաց եղանակով մշակման համար:

055. ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՀԻԴՐՈՆԵՐԿՐԱԲԱՆԱԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ

(բարդ պայմանները, ջրատար հորիզոնների լիքուղիական և այլ բնութագիրը, փորվածքի ձգվածությունը և լցվելու մակարդակը, ջրահոսքերը փորվածքում)

Հետախուզված տեղամասի տարածքը գործնականում ջրագուրկ է, ստորերկրյա ջրերի հորիզոններ և ելքեր (աղբյուրներ) հայտնաբերված չեն, ջրհեղեղային հոսքեր չեն արձանագրվել: Վերը շարադրվածը վկայում է, որ տեղամասի շահագործումը կարելի է իրականացնել բարենպաստ հիդրոերկրաբանական պայմաններում, որը կնպաստի շահագործման աշխատանքների անվտանգ իրականացմանը:

056. ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄԸ

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

Տարեկան արդյունահանվող ոչ մեծ ծավալները (մոտ 32.7 հազ.մ³ օգտակար հանածոյի զանգված) ենթադրում են բացահանքի տեխնիկական և խմելու ջրի ոչ մեծ պահանջներ:

Տեխնիկական ջրի աղբյուրը կարող է հանդիսանալ Կոտայքի ոռոգման ջրանցքը, որն անցնում է տեղամասի հարևանությամբ՝ 0.2կմ արևմուտք: Խմելու ջրի պահանջարկը կարելի է բավարարել Ջրաբեր գյուղի ջրատարից:

057. ՕԲՅԵԿՏԻ ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐԸ

Լիքոիդային պեմզաների պոտենցիալ հաշվեկշռային պաշարները - 884.6 հազ.մ³

Կորզվող պաշարները - 840.0 հազ.մ³

Մակարացման ապարների ծավալը բացահանքի սահմաններում - 15.7 հազ.մ³

Միջին մակարացման գործակիցը - 0.02 մ³/մ³

Ձեռնարկության տարեկան արտադրողականությունն ըստ

- խճի - 22 418 մ³

- ավազի - 20 000 մ³

- օգտակար հանածոյի զանգվածի - 32 751 մ³

- մակարացման ապարների - 655 մ³

Բացահանքի ծառայության ժամկետը - 25.6 տարի

Բացահանքի հիմնական արտադրական ֆոնդերը - 48000.0 հազ.դրամ

Տարեկան շահագործական ծախսերը - 43250.4 հազ.դրամ

Խճի զինը - 1300.0 դրամ/մ³

Ավազի զինը - 1500.0 դրամ/մ³

Տարեկան ապրանքային արտադրանքը - 59927.0 հազ.դրամ

Տարեկան շահույթը - 16676.6 հազ.դրամ

Շահութաբերությունը՝

արտադրական ֆոնդերի նկատմամբ - 34.7 %

շահագործական ծախսերի նկատմամբ - 38.6 %

058. ՀՈՒՄՔ ՍՊԱՌՈՂՆԵՐԸ «ԱՄԱԳԵՂԱ» ՍՊԸ, շինարարական կազմակերպություններ

059. ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՊԱՀՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ՎԵՐԱԿԱՆԳՆՄԱՆ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐ

Տեղամասի շահագործումը նախատեսվում է իրականացնել բացահանքով, բուլդոզեր-փխրեցուցիչի, էքսկավատորի և ավտոտրանսպորտի կիրառմամբ: Շահագործական աշխատանքներն անշուշտ կունենան վնասակար ազդեցություն շրջակա միջավայրի վրա, որը կարտահայտվի հիմնականում փոշեգոյացմամբ և շարժիչներից գազերի մթնոլորտ արտանետմամբ: Տեղամասի շահագործման ընթացքում շրջակա միջավայրն աղտոտվածությունից զերծ պահելու նպատակով նախատեսվում է կիրառել 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

