

41

ՊԵՏԱԿԱՆ ԿԱԴԱՍՏՐ
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆԵՐԻ ՀԱՆՔԱՎԱՅՐԵՐԻ
ԵՎ ԵՐԵՎԱԿՈՒՄՆԵՐԻ



ՈՉ ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆԵՐԻ
ՀԱՆՔԱՎԱՅՐԵՐ

ՍԽԵ. 1933
գույքային համարը

Օր. --

Ա Ն Ձ Ն Ա Գ Ի Ր

№ 728
հաշվառման համարը

Հաշվառվող օբյեկտը Հովքի հանքավայր
Հիմնական Ավազակոպճային խառնուրդ
օգտակար հանածոները
Արդյունաբերական Նախապատրաստված է արդյունաբերական յուրացման
յուրացման աստիճանը

Թաղանթ Սուրեն Քոչարյան ճարտարագետ-երկրաբան 28.08.2010թ.
անուն, ազգանուն, հայրանուն, պաշտոնը տողազրույցում ամսաթիվը
Հաստատող Անտոնյան տնօրեն ---թ.
անուն, ազգանուն, հայրանուն, պաշտոնը տողազրույցում ամսաթիվը



Հարգանքներով «ԱՂՍԵՎԻ ՀՈՎԻՏ» ՍՊԸ

Ա Ն Ձ Ն Ա Գ Ր Ի Ը Ն Դ ՈՒ Ն ՈՒ Մ

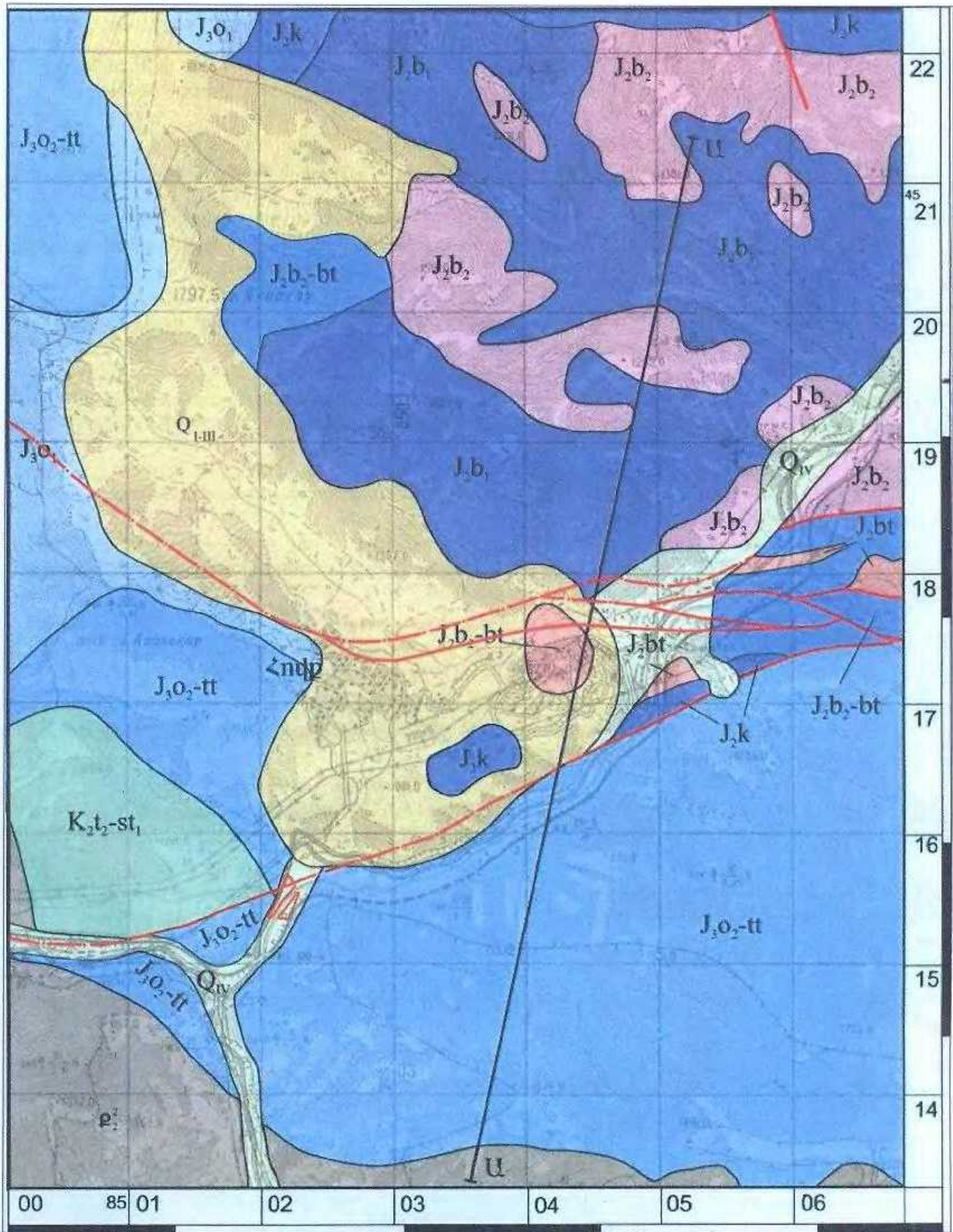
Երկրաբանական ֆունդ	Ազգանուն, Ա.Հ.	Պաշտոնը	Ստորագրությունը	Ամսաթիվը
Ստուգեց	Վ.Բեկրաշյան	ՕՀՊ կադաստրի բաժնի պետ		
Հաստատեց	Գ.Հովսեփյան	Տնօրեն		20/09



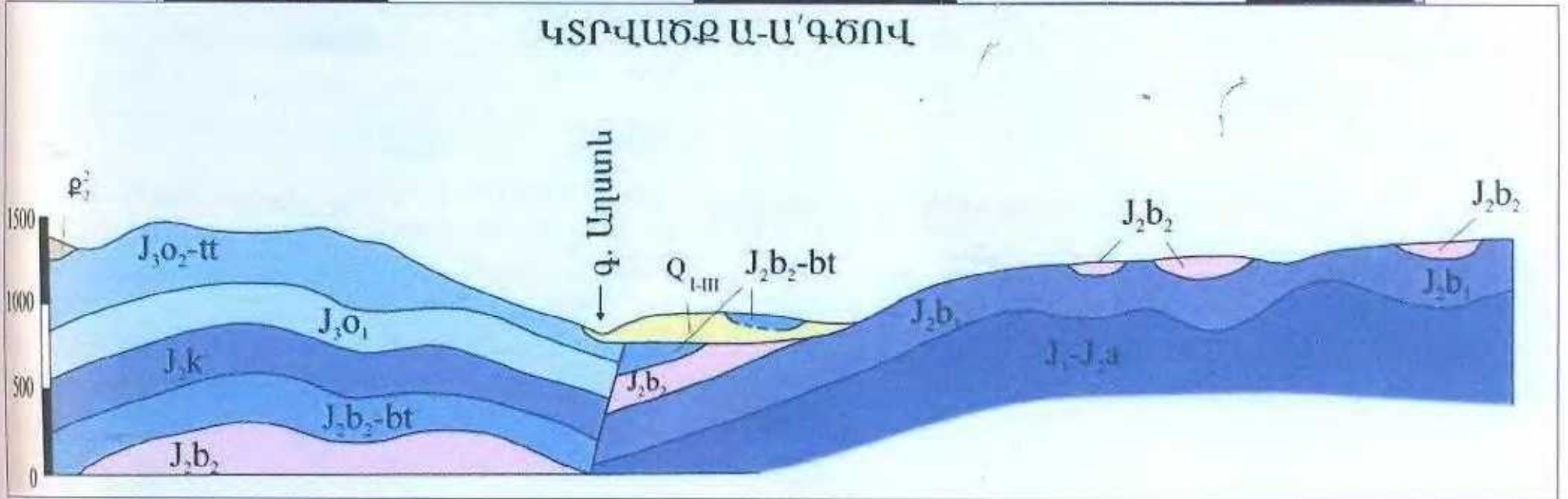
41/1

ԵՐԿՐԱԲԱՆԱԿԱՆ ՍԽԵՄԱՏԻԿ ՔԱՐՏԵԶԸ

Մասշտաբ 1:50 000



ԿՏՐՎԱՆԵՐ Ա-Ա' ԳՇՈՎ



ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ

- Q_{IV}

Ժամանակակից առաջացումներ: Ալյուվիալ-պրոլյուվիալ գլաբարեր, ավազներ, կոպիճ:
- Q_{III}

Չորրորդական համակարգ, ստորին-վերին մասեր: Պրոլյուվիալ խոշոր գլաբարեր, գլաբարեր, ավազներ, կավավազներ:
- Q_2^2

Պալեոգենի համակարգ, միջին էոցեն: Տուֆեր, տուֆաքրեկչիաներ, հիմքում՝ ավազաքարային նումուլիտային կրաքարեր:
- $K_2t_2-st_1$

Վերին կավիճ, տուրոնի հարկ, վերին ենթահարկ-կոնյակ հարկ, ստորին ենթահարկ: Տուֆավազաքարեր, տուֆեր, բազալտային և անդեզիտային պորֆիրիտների հոսքեր:
- J_3O_2-tt

Վերին յուրա, օքսիդոլիտի հարկ, ստորին ենթահարկ-տիտոնի հարկ: Տուֆաքրեկչիաներ, տուֆավազաքարեր, կրաքարերի և դոլոմիտացված կրաքարերի ոսպնյակներով, անդեզիտային պորֆիրիտներ:
- J_3O_1

Վերին յուրա, օքսիդոլիտի հարկ, ստորին ենթահարկ: Կեղծօնյիթային կրաքարեր, դոլոմիտացված կրաքարեր, տուֆավազաքարեր, անդեզիտային պորֆիրիտներ:
- J_k

Միջին յուրա, կելովեյի հարկ: Ավազաքարեր, գրավելիտներ, կավային թերթաքարեր կրաքարերի շերտերով, բազալտային կոնգլոմերատներ:
- J_2b_1-bt

Միջին յուրա, բայոսի հարկ, վերին ենթահարկ-բատի հարկ: Ավազաքարեր, գրավելիտներ, ավազակավային թերթաքարեր, ածխային արգիլիտներ բարածխի ենթաշերտիկներով:
- J_2b_2


Միջին յուրա, բայոսի հարկ, վերին ենթահարկ: Էֆուզիվ-էքստրուզիվ առաջացումներ: Պլագիոկլազային պորֆիրներ և դրանց տուֆերը:
- J_2b_3


Միջին յուրա, բայոսի հարկ, ստորին ենթահարկ: Անդեզիտա-բազալտային պորֆիրիտներ, դրանց տուֆեր, ազլոմերատային տուֆաքրեկչիաներ, անդեզիտա-դացիտային պորֆիրիտներ:
- J_1-J_a

Ստորին յուրա-միջին յուրա, ապլենի հարկ: Ավազակավային (ասպիդային) թերթաքարեր, ալերոլիտներ (միայն կտրվածքում)

Իտրուզիվ առաջացումներ

- J_2bt

Միջին յուրա, բատի հարկ: Քվարցային և անքվարցային դիորիտ-պորֆիրիտներ:
- 

Խզումներ:
- 

Հովքի ավազակոպճային խառնուրդի հանքավայր:

001. ԾԱՌԱՅՈՂԱԿԱՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐ

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

002. ՀԱՇՎԱՌՎՈՂ ՕՐՅԵԿՏԸ

Տեսակը	Անվանումը	Համանուն անվանումները
01	02	03
Հանրավայր	Հովքի ԱԿԽ	-

003. ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆԵՐԻ ՏԱՐԱԾՄԱՆ ՇՐՋԱՆԸ

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

004. ԳԵՐԱՏԵՍՉԱԿԱՆ ՊԱՏԿԱՆԵԼԻՈՒԹՅՈՒՆԸ

Նախարարություն	Ընկերություն, կոմբինատ (արշավախումբ)
01	02

005. ՈՒՍՈՒՄՆԱՍԻՐՈՂ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆԸ

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

006. ՏԵՂԱԴԻՐԸ ԸՍՏ ՎԱՐՉԱԿԱՆ ՍՏՈՐԱԲԱԺԱՆՄԱՆ

Հայաստանի Հանրապետություն	Մարզ	Երջան
01	02	03
ՀՀ	Տավուշ	Իջևանի

007. ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՇՐՋԱՆ

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

K-38-XXVIII

009. ԱՇԽԱՐՀԱԳՐԱԿԱՆ ԿՈՈՐԴԻՆԱՏՆԵՐԸ

Հս. լայն.		Արևլ. երկ.		Արևմ. երկ.	
աստ.	րոպե	աստ.	րոպե	աստ.	րոպե
01	02	03	04	05	06
40	46	45	01		

010. ԲԱՅԱՐՉԱԿ ՆԻՇԸ, մ նվ/առ

864 / 872

011. ՕՐՅԵԿՏԻ ՇՐՋԱՆԻ ՄԱՍԻՆ ԱՅԼ ՏՎՅԱԼՆԵՐ (տեղադիրքը մոտակա բնակավայրից, հաղորդակցման ուղիներից, շրջանի տեսեսական յուրացումը և այլն) **Հանրավայրը** գտնվում է ՀՀ Տավուշի մարզում, Հովք գյուղից 1.5-2.0 կմ հարավ, Աղստև գետի ողողահունում, Դիլիջան-Իջևան ավտոմայրուղու հարևանությամբ և նույնանուն երկաթգծից մոտ 0.1 կմ արևմուտք:

012. ՀԱՅՏՆԱԲԵՐՄԱՆ ՏԱՐԵԹԻՎԸ 2009թ.

013. ՏՎՅԱԼՆԵՐ ՀԱՅՏՆԱԲԵՐՄԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ (հայտնաբերողները, կազմակերպությունը, նախը, աշխատանքների տեսակն ու մեթոդիկան և հայտնաբերման այլ իրավիճակներ) **Ս.Քոչարյան,**

երկրաբանահետախուզական աշխ. իրականացվել են «ԱՂԱՏԵՎԻ ՀՈՎԻՏ» ՍՊԸ-ի կողմից սեփական միջոցներով: Հանրավայրը հետախուզվել է 7 հետախուզահորերով և 1 հետախուզաառվով, որոնք ԱԿԽ-ի ամբողջ հզորությամբ ենթարկվել են համատարած ակոսային նմուշարկման:

014. ՏԱՐԱԾԱՇՐՋԱՆԱՅԻՆ ԵՐԿՐԱԲԱՆԱՀԱՆՈՒՅԹԱՅԻՆ ԵՎ ԵՐԿՐԱՖԻԶԻԿԱԿԱՆ 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 2009-2010թ. մակերեսային հետախուզական փորվածքներով 2.04 հա տարածքի վրա:

41/4

023. ԵՐԿՐԱԶԵՎԱԲԱՆԱԿԱՆ ՄՏՈՒԳՈՒՄ (տեխնի տեսքի էլեմենտները և տեսքը, հսկողական հանրայնացումը)

024. ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՅԻ ԾԱԳՈՒՄՆԱԲԱՆՈՒԹՅՈՒՆԸ

Հովքի հանրավայրը գեներալկորեն կապված է Աղստև գետի արտաբերման և գետաափամերձ ժամանակակից ալյուվիալ-պրոլուվիալ նստվածքների հետ ու հանդիսանում է գետաողողատային տիպի հանրավայր:

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

026. ՕԲՅԵԿՏԻ ԵՐԿՐԱԲԱՆԱԿԱՆ ՀԱՍԱԿԸ

Ժամանակաշրջանը կամ դարաշրջանը	Դարը
01	02
Չորրորդական	

027. ՕԲՅԵԿՏԻ ԲԱՅԱՐՉԱԿ ՀԱՍԱԿԸ

028. ՊԱՐՓԱԿՈՂ ԱՊԱՐՆԵՐԸ

Լեռնային ապարների տիպիկ տարբերությունները	Տեղադրությունը	Ժամանակաշրջանը կամ դարաշրջանը	Դարը
01	02	03	04
Դեյլուվիալ-պրոլուվիալ կավաավազներ	հատակ	ստորին-վերին չորրորդական	
Ավազակավեր	հատակ	ստորին-վերին չորրորդական	

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

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

4/16

031. ՕՔՅԵԿՏԻ ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐԱԿԱՆ ՏԵՂԱՄԱՍԵՐԸ

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

Ավազակույճային խառնուրդ, նախատեսվում է արդյունաբերական յուրացման, 1 հանրամարմին, հաշվարկվել է Q=52.3 հազ.մ³ ստատիկ պաշար, 1 միավոր վերականգնման գործակցով, հանրամարմինն ունի 360 մ ձգվածություն, 90 մ լայնություն և 2.5 մ միջին հզորություն:

032. ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆԵՐԻ ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆՆԵՐԸ

Հ/Հ	Մարմնի կամ մարմինների խմբի անվանումը (նշանակությունը)	Քանակը	Մարմնի ձևը	Տարածման ուղղությունը		Անկման գերակշռող ուղղություն
				նվ	առ	
	01	02	03	04	05	06
1	Ավազակույճային խառնուրդ	1	գետահունային կուտակ			
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

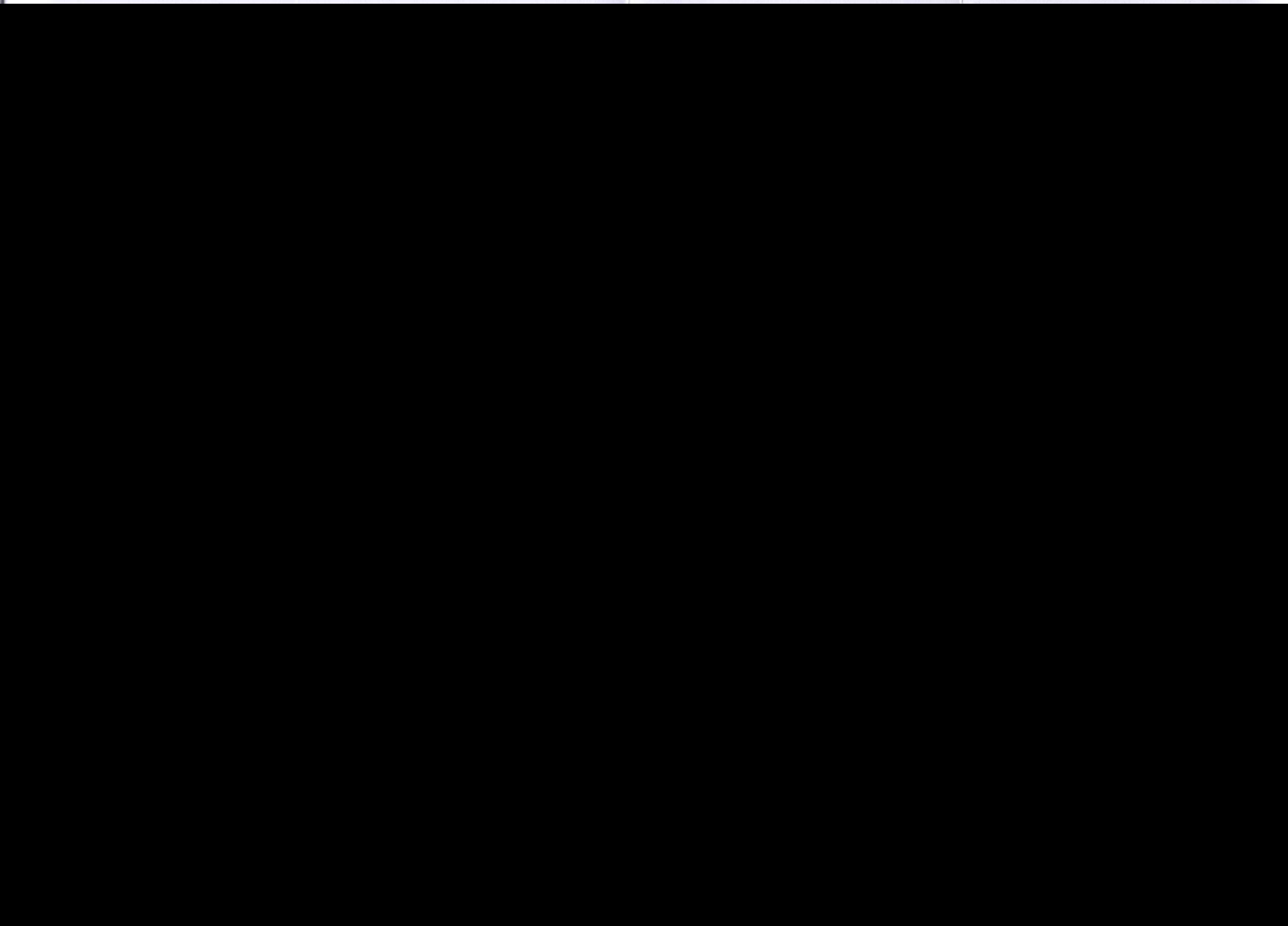
Հ/Հ	Տեղադրման բնութագիրը	Երկարությունը, մ		Լայնությունը, մ		Հզորությունը, մ		Առաստաղի տեղադրման խորությունը, մ	Հանրաքարի հաշվեկշռային պաշարներ, %
		նվ/առ	միջինը	նվ/առ	միջինը	նվ/առ	միջինը		
	07	08	09	10	11	12	13	14	15
1	մերձհորիզոն.		360		90	2.4/2.7	2.5	0	
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									

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

034. ՄԱՐՄՆԻ ՄԵՐՉՄԱԿԵՐԵՎՈՒՅԹԱՅԻՆ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

035. ՈՉ ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐԱԿԱՆ ՀԱՆՔԱՅԻՆ ՄԱՐՄԻՆՆԵՐԸ

41/7



041. ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆԵՐԻ (ՀԱՆՔԱՔԱՐԻ) ՍԻՆԵՐՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ԿԱԶՄԸ

Ավագը տարակազմ-հատիկային է և բաղկացած է դաշտային սպարթի, քվարցի և մուգ գույնի տարրեր ապարների և միներալների հատիկներից, որտեղ գերակշռում են՝ անդեզիտը, դացիտը, դիարազը, բազալտը, դիորիտը:

042. ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆԵՐԻ (ՀԱՆՔԱՔԱՐԻ) ՆՅՈՒԹԱԿԱՆ ԿԱԶՄԸ

Օգտակար հանածո (հանքաքար)	Բեկորների սպարատեսակը (միներալներ)	Բեկորների չափերը, մմ մկ / սմ	Բեկորների պարունակությունը, % մկ / սմ	Հզկվածությունը
01	02	03	04	05
Ավազակոպճային խառնուրդ	անդեզիտ, դացիտ, դիարազ, բազալտ, դիորիտ	45-50 մմ		

043. ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆԵՐԻ (ՀԱՆՔԱՔԱՐԻ) ԿԱԶՄԻ ՈՒ ՀԱՏԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ԱՅԼ ՏՎՅԱԼՆԵՐ

044. ԱՊՐԱՆՔԱՅԻՆ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔ

Օգտակար հանածո	Արտադրանքի տեսակը	Ապրանքամիջ (կարգ.տեսակը)	Դասը, մմ	Չափման միավորը	Ծանոթություն	Ելքը		
						մվազագույն	առավելագույն	միջինը
01	02	03	04	05	06	07	08	09
Ավազակոպճային խառնուրդ	ավազ			%		47.50	52.50	49.28
	կոպիճ			%		47.50	52.50	50.72

045. ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆԵՐԻ (ՀԱՆՔԱՔԱՐԻ) ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՀԱՏԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

(Տեխնոլոգիական փորձարկումները և դրանց արդյունքները)

Լաբորատոր ուսումնասիրությունները կատարվել են «Քար և սիլիկատներ» ՓԲԸ-ի «Շինարարական նյութերի ֆիզիկատեխնիկական փորձարկումների գիտահետազոտական կենտրոն»-ի լաբորատորիայում, որտեղ փորձարկման են ենթարկվել ԱԿԽ-ի 8 մմուշներ, ինչպես նաև դրանցից տարանջատված ավազը, կոպիճը և կոպճի ջարդման արդյունքում ստացված խիճը, և որոշվել են ԱԿԽ-ի քիմիական կազմը, հատիկաչափական կազմը, ինչպես նաև ԱԿԽ-ից ստացված ավազի հատիկաչափական կազմը: Բոլոր հատկություններով ԱԿԽ-ն բնութագրվել է կայուն ցուցանիշներով և լիովին բավարարել «Ավազ շինարարական աշխատանքների համար» 8736-95 ու «Խիճ և կոպիճ խիտ լեռնային ապարներից շինարարական աշխատանքների համար» 8267-95 ՀՍՏ ԳՈՍՏ-երի տեխնիկական պահանջներին:

046. ԿՈՆԴԻՅԻԱՆ

(Ժամանակավոր կամ մշտական կոնդիցիաների տեսակը, կազմողները, կազմման տարին, կազմակերպությունը, կոնդիցիան հաստատողը, կոնդիցիայի հաստատման կամ չեղյալ անելու տարին, հիմնական պարամետրերն ու պահանջները, և այլ տվյալներ կոնդիցիայի պարամետրերի վերջին արձանագրության հաստատելուց հետո)

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 ՀԱՆԱԾՈՆՆԵՐԻ ՊԱՇԱՐՆԵՐԸ

Օգտակար հանածոն	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
Ավազակոպչային խառնուրդ	շինարարական կոպիճ և ավազ	Բլոկ 1	հազ.մ ³	-	32.9	32.9	-	-	-	32.9	-	32.9
		Բլոկ 2	հազ.մ ³	-	19.4	19.4	-	-	-	19.4	-	19.4
		ընդամենը	հազ.մ ³	-	52.3	52.3	-	-	-	52.3	-	52.3

049. ՈՒՂԵԿԻՑ ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆՆԵՐԻ ՊԱՇԱՐՆԵՐԸ

Օգտակար հանածոն	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. ՄԱԿԱՔԱՑՄԱՆ ԵՎ ՀԻՄՆԱՏԱԿՈՂ ԱՊԱՐՆԵՐՈՒՄ ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆՆԵՐԻ ՊԱՇԱՐՆԵՐԸ

Օգտակար հանածոն	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 ՍԱՄԻՆ

(դասակարգման բարդության խտնը, եղիմակները, տարեթիվը, մեթոդը, պաշարների հաշվարկման վերջին խորությունը, կազմակերպությունը, հաստատված պաշարները, տարեթիվը, հաստատված կամ չեղյալ արված, հաշվեկշռում հաշվառման տարեթիվը, հաշվեկշռից դուրս գրման տարեթիվը և պատճառը, արտահաշվեկշռային պաշարներին դասելու պատճառը և այլն)

Հանքավայրը ըստ բարդության խմբի դասակարգման վերագրվում է 1-ին և 2-րդ խմբերին: Ս.Քոչարյան: Հանքավայրի ստատիկ պաշարների վերականգնման գործակիցն ընդունվել է 1 միավոր:

052. ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐԸ

Մշակման հիմնական եղանակը	Արդյունահանման ժամանակ կորուստները, %		Աղբատացումը, %		Շահագործման ատավերացումի խորությունը, մ	
	նախագծ.	փաստ.	նախագծ.	փաստ.	նախագծ.	փաստ.
01	02	03	04	05	06	07
բացահանք					2.5	

053. ՄԱԿԱՔԱՑՈՒՄ

Ծավալը, մլն.խոր.մ	Հզորությունը, մ ճկ / առ	Գ ո թ ա կ ի ճ ը		
		տեսակը	չափակառույցում	մեծությունը
01	02	03	04	05
-	-	երկրաք.	մ ³ /մ ³	0

41/11

054. ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ԼԵՌՆԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ

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

Օգտակար հանածոյի մերձհորիզոնական տեղադրումը և փոքր հզորությունը կանխորոշում են մեկ աստիճանով արդյունահանում, ընդ որում, եթե հաշվի չառնենք գարնանային հորդացման ժամանակահատվածը, շահագործման աշխատանքները խոչընդոտող գործոնները գործնականում բացակայում են:

055. ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՀԻԳԻՐՈՒԵՐԿՐԱԲԱՆԱԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ

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

Հաշվարկները ցույց են տալիս, որ միայն հորդացման շրջանում 2.5 ամսվա ընթացքում գետը կարող է տեղափոխել ավելի քան 300-350 հազ.մ³ 0.1 մմ-ից բարձր չափսի կախված զանգված, ինչը բազմապատիկ անգամ գերազանցում է ուսումնասիրված հանքավայրից արդյունահանվելիք ավազակոպճային խառնուրդի ծավալները: Ջրի պղտորվածությունը մայիսին կազմում է միջինը մոտ 500 գ/մ³, հունիսին՝ 480 գ/մ³, տարեկան միջինը՝ 230 գ/մ³:

056. ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄԸ

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

Շահագործման ընթացքում տեխնիկական ջրի ծախս չի պահանջվում, իսկ խմելու ջուրը կրերվի մոտակա աղբյուրներից ավտոջրատարներով:

057. ՕԲՅԵԿՏԻ ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐԸ

ԱԿԽ-ի պոտենցիալ հաշվեկշռային ստատիկ պաշարները - 52.3 հազ.մ³

Կորզվող պաշարները - 45.0 հազ.մ³

ԱԿԽ-ի նկատմամբ տարեկան պահանջարկը - 15.0 հազ.մ³

Բացահանքիմ հիմնական արտադրական ֆոնդերը - 19500.0 հազ.դրամ

Տարեկան շահագործական ծախսերը - 16598.4 “--”

ԱԿԽ-ի ինքնարժեքը - 1106.0 դրամ/մ³

ԱԿԽ-ի իրացման գինը - 1500 դրամ/մ³

Տարեկան ապրանքային արտադրանքը - 22500.0 հազ.դրամ

Տարեկան շահույթը - 5901.6 “--”

Շահութաբերությունը՝

արտադրական ֆոնդերի նկատմամբ - 30.3 %

շահագործական ծախսերի նկատմամբ - 35.6 %

058. ՀՈՒՄՔ ՍՊԱՌՈՂՆԵՐԸ «ԱՂՍՏԵՎԻ ՀՈՎԻՏ» ՍՊԸ, շինարարական կազմակերպություններ

059. ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՊԱՀՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ՎԵՐԱԿԱՆԳՆՄԱՆ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐ

Հանքավայրի շահագործումը կնպաստի վարարումներից գետափնյա տարածքի մաքրմանը և աղտոտումից պահպանմանը: Իսկ համապատասխան բնապահպանական միջոցառումների իրականացումը (հիմնականում լեռնային սարքավորումների սարքին վիճակում աշխատացնելը) նվազագույնի կհասցնի շահագործման աշխատանքների բացասական ազդեցությունը շրջակա միջավայրի վրա:

060. ԱՌԱՋԱՐԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ՕԲՅԵԿՏԻ ՀԵՌԱՆԿԱՐԱՅՆՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ

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

061. ՕԲՅԵԿՏԻ ՓԱԿՄԱՆ ՊԱՏՃԱՌՆԵՐԸ

41/13

