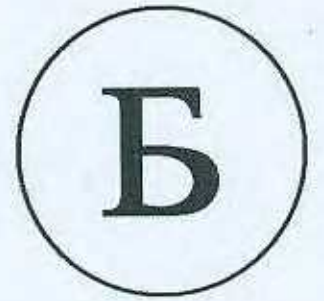


71

ՊԵՏԱԿԱՆ ԿԱԴԱՍՏՐ
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆԵՐԻ ՀԱՆՔԱՎԱՅՐԵՐԻ
ԵՎ ԵՐԵՎԱԿՈՒՄՆԵՐԻ



ՈՉ ՍԵՏԱՂԱԿԱՆ ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆԵՐԻ
ՀԱՆՔԱՎԱՅՐԵՐ

Սահ. № 969
գույքային համարը

Օր. --

Ա Ն Ձ Ն Ա Գ Ի Ր

№ 764
հաշվառման համարը

Հաշվառվող օբյեկտը Հայկաձորի հանրավայր

Մնական տակար հանածոները Անդեզիտարազալտ

Պյունաբերական թացման աստիճանը Նախապատրաստված է արդյունաբերական յուրացման

Ստացված Գ.Հարությունյան ճարտարագետ-երկրաբան --.--.--թ.
անուն, ազգանուն, հայրանուն, պաշտոնը ստորագրություն ամսաթիվը

Հաստատեց Ա.Հովհաննիսյան տնօրեն --.--.--թ.
անուն, ազգանուն, հայրանուն, պաշտոնը ստորագրություն ամսաթիվը

Համակերպությունը «ԴՈՐՈՇՆԻԿ» ՍՊԸ

Ա Ն Ձ Ն Ա Գ Ր Ի Ը Ն Դ ՈՒ Ն ՈՒ Մ

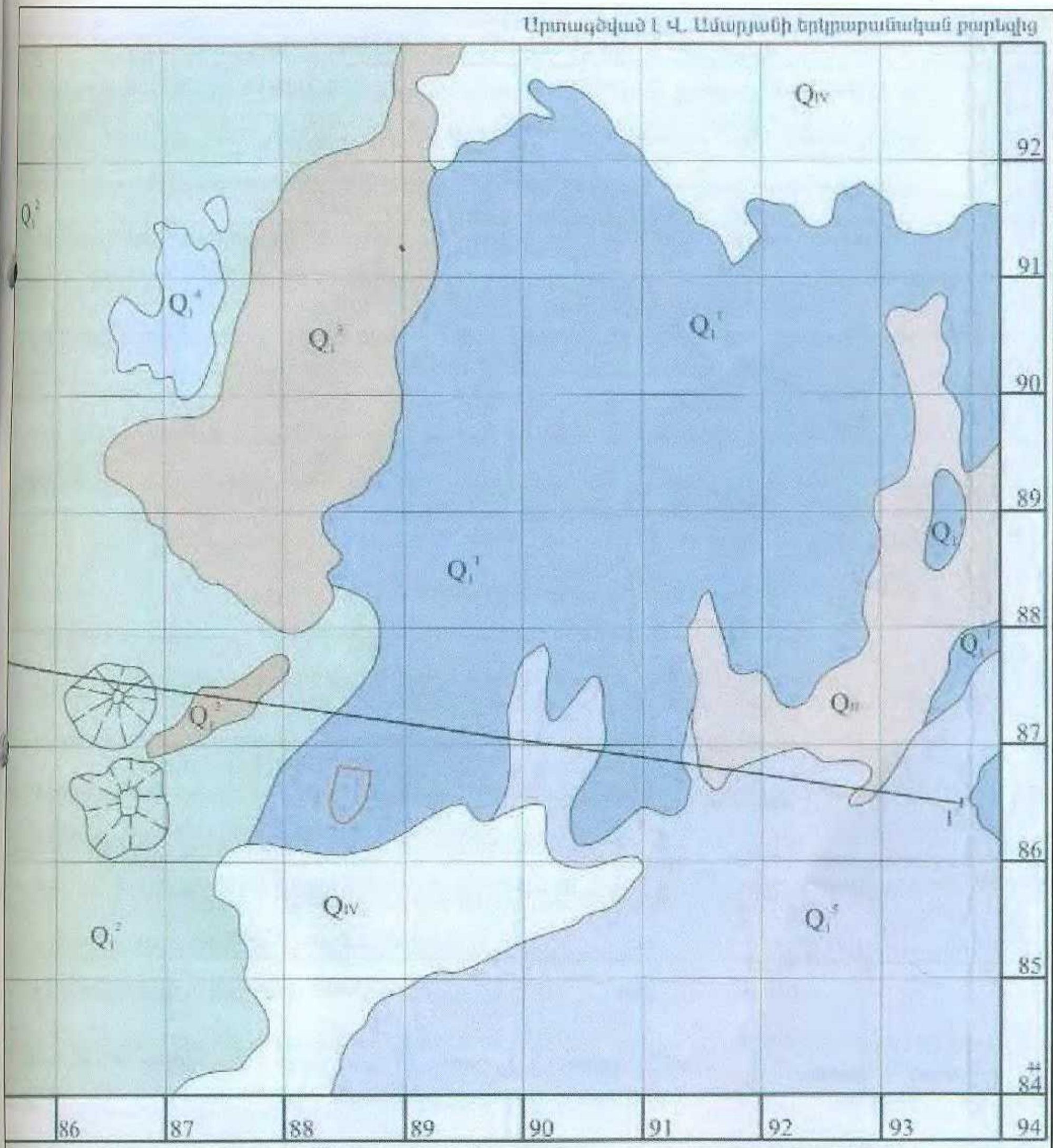
Երկրաբանական ֆունդ	Ազգանուն, Ա.Հ.	Պաշտոնը	Ստորագրությունը	Ամսաթիվը
Ստուգեց	Վ.Բեկթաշյան	ՕՀՊ կադաստրի բաժնի պետ		
Հաստատեց	Գ.Հովսեփյան	Տնօրեն		15.06.11թ





71/1

ԵՐԿՐԱԲԱՆԱԿԱՆ ՍԽԵՄԱՏԻԿ ՔԱՐՏԵԶԸ

Մասշտաբ 1:50 000



ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ

Անտրոպոգեն ցեղանկարներ	անդին { Q_{IV}	Ժամանակակից ալյուվիալ, դելյուվիալ, պրոլյուվիալ նստվածքներ:
	{ Q_{III}	Լենինականյան տիպի սուժեր:
	{ Q_{II}^1	Անդեզիտադաշտներ:
	ատրին { Q_{II}^2	Կրաքարեր:
	{ Q_{II}^3	Ադին - լենինականյան լճային հաստվածք: Պեճգային ավազներ, ավազաքարեր, կավեր, գլաքարեր և այլն:
	{ Q_{II}^4	Բազալտներ և անդեզիտաբազալտներ:
	{ Q_{II}^5	Ստորին պլիոցեն: Տուֆաքրեկլիաներ, սուֆակոնգլոմերատներ, անդեզիտներ, անդեզիտաբազալտներ:
	{ 	Խարանային կոներ - բազալտների և անդեզիտաբազալտների արտահոսման կենտրոններ:
	{ 	Հայկաձորի անդեզիտաբազալտների հանքախար

001. ԾԱՌԱՅՈՂԱԿԱՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐ

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

002. ՀԱՇՎԱՌՎՈՂ ՕՔՅԵԿՏԸ

Տեսակը	Անվանումը	Հանման անվանումները
01	02	03
Հանքավայր	Հայկաձորի անդեգիտարագայտներ	-

003. ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆԵՐԻ ՏԱՐԱԾՄԱՆ ՇՐՋԱՆԸ

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

004. ԳԵՐԱՏԵՍՉԱԿԱՆ ՊԱՏԿԱՆԵԼԻՈՒԹՅՈՒՆԸ

Նախարարություն	Ընկերություն, կոմբինատ (արշավախումբ)
01	02

005. ՈՒՍՈՒՄՆԱՄԻՐՈՂ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆԸ

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

006. ՏԵՂԱԳԻՐՔԸ ԸՍՏ ՎԱՐՉԱԿԱՆ ՍՏՈՐԱԲԱԺԱՆՄԱՆ

Հայաստանի Հանրապետություն	Մարզ	Երջան
01	02	03
ՀՀ	Շիրակի	Անիի

007. ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՇՐՋԱՆ

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

K-38-XXXII

009. ԱՇԽԱՐՀԱԳՐԱԿԱՆ ԿՈՈՐԴԻՆԱՏՆԵՐԸ

Հս. լայն.		Արև. երկ.		Արևմ. երկ.	
աստ.	րոպե	աստ.	րոպե	աստ.	րոպե
01	02	03	04	05	06
40	30	43	41		

010. ԲԱՅԱՐՉԱԿ ՆԻՇԸ, մ նվ/տռ

1490 / 1512

011. ՕՔՅԵԿՏԻ ՇՐՋԱՆԻ ՄԱՍԻՆ ԱՅԼ ՏՎՅԱԼՆԵՐ (տեղադիրքը մոտակա բնակավայրից, հազորդակցման ուղիներից, շրջանի անտեսական յուրացումը և այլն) **Հանքավայրը** գտնվում է ՀՀ Շիրակի մարզի Հայկաձոր գյուղից 3 կմ դեպի հարավ-արևելք և գրադեցնում է մոտ 12 հա տարածք: Մոտակա բնակավայրերի հետ այն կապված է գրունտային և ասֆալտապատ ճանապարհներով և գտնվում է Երևան-Արմավիր-Գյումրի ավտոճանապարհից արևմուտք՝ Երևան-Թրիխի երկաթուղու Բագրավան կայարանից մոտ 2 կմ հյուսիս-արևմուտք:

012. ՀԱՅՏՆԱԲԵՐՄԱՆ ՏԱՐԵԹԻՎԸ 2010թ.

013. ՏՎՅԱԼՆԵՐ ՀԱՅՏՆԱԲԵՐՄԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ

(հայտնաբերողները, կազմակերպությունը, նախը, աշխատանքների տեսակն ու մեթոդիկան և հայտնաբերման այլ իրավիճակներ)

Գ. Հարությունյան,

երկրաբանահետախուզական աշխ. իրականացվել են «ԴՈՐՈՇՆԻԿ» ՍՊԸ-ի կողմից սեփական միջոցներով: Հանքավայրը հետախուզվել է 4 ուղղածից կարճամետրաժ հորատանցքերով, 2 մերկագումներով և 3 մաքրվածքներով, որոնցից վերցվել են 10 նմուշ:

014. ՏԱՐԱԾԱՇՐՋԱՆԱՅԻՆ ԵՐԿՐԱԲԱՆԱՀԱՆՈՒՅԹԱՅԻՆ ԵՎ ԵՐԿՐԱՖԻՋԻՉԻԿԱԿԱՆ 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 2010-2011թթ. 12 հա տարածքի վրա:

71/4

71/5

016. ԵՐԿՐԱԲԱՆԱՀԵՏԱԽՈՒՉԱԿԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ՓՈՒԼԵՐԸ, ԾԱՎԱԼՆԵՐԸ ԵՎ ԱՐԺԵՔԸ, ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐԱԿԱՆ ՅՈՒՐԱՑՄԱՆ ԱՍՏԻՃԱՆԸ

Աշխատանքի փուլերը, արդյունաբերական յուրացման աստիճանը	Սկսման տարեթիվը	Ավարտման տարեթիվը	Մակերևութային լեռնային աշխատանքները			Ստորգետնյա լեռնային աշխատանքները, մ			Հորատում, մ			Փուլային աշխատանքների արժեքը, հազ. դրամ
			առուններ և խրամներ, մ ³	բացահանքեր, մ ³	հետախուզահորեր և մաքրվածքներ, մ	ուղղահայաց	հորիզոնական	ընդամենը	սյունակային	հարվածային	ընդամենը	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
Երկրաբանահետախուզական	04.2010թ.	01.2011թ.	-	-	-	-	-	-	41.5	-	-	-

017. ԵՐԿՐԱԲԱՆԱՀԵՏԱԽՈՒՉԱԿԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆԱՎԵՏՈՒԹՅՈՒՆԸ (հանքաքարի ու ընդհանուր օգտակար հանածոյի հաշվեկշռային պաշարների միավորի վրա ընկնող ծախսերը ըստ կարգերի և այլն)

018. ՀԵՏԱԽՈՒՉՄԱՆ ՍԵԹՈՂԻԿԱՆ (փաստացի հետախուզական ցանցը, հետախուզման խորությունը, հետախուզական փորվածքների տեսակը, նմուշարկումը և այլն) Հայկաձորի հանքավայրի հետախուզման համար ընտրվել է համեմատաբար խիտ հետախուզագանգ (հետախուզափորվածքների միջև եղած առավելագույն հեռավորությունը չի գերազանցել 340 մ): Գնահատվել է արդյունաբերական պաշարները C₁ կարգով: Անց է կացվել 4 հորատանցք 2.2-20.3 մ խորությամբ, ուսումնասիրվել 2 բնական մերկացումներ և 3 մաքրվածքներ: Վերցվել են՝ 10 շարքային նմուշներ, որից 5-ը հանուկային:

019. ՇՐՋԱՆԻ ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔԱՏԵԿՏՈՆԱԿԱՆ ԴՐՈՒԹՅՈՒՆԸ

Կառուցվածքի անվանումը (խաչորներից մինչև փոքր)	Կառուցվածքի տեսակը
01	02

020. ՊԱՐՓԱԿՈՂ ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔԸ

Կառուցվածքի անվանումը	Կառուցվածքի տեսակը
01	02

021. ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔԱՅԻՆ ՀՍԿՈՒՄ (ՕՀ-ի մարմնի տեղադրքը, պիկետաժի և դիզյունկաժի խախտումներ, տեղադիրքը պարփակող կառուցվածքում)

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

023. ԵՐԿՐԱԶԵՎԱԲԱՆԱԿԱՆ ՍՏՈՒԳՈՒՄ (ոեկիեֆի 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

027. ՕԲՅԵԿՏԻ ԲԱՅԱՐՉԱԿ ՀԱՍԱԿԸ

Ժամանակաշրջանը կամ դարաշրջանը	Դարը
01	02
Ստորին պլիոցեն	

028. ՊԱՐՓԱԿՈՂ ԱՊԱՐՆԵՐԸ

Լեռնային ապարների տիպիկ տարբերությունները	Տեղադրությունը	Ժամանակաշրջանը կամ դարաշրջանը	Դարը
01	02	03	04
անդեզիտաբազալտներ	օգտակար հաստվածք	ստորին պլիոցեն	
ժամանակակից առաջացումներ	մակերևույթ	դելուվիալ	

029. ՀԱՆՔԱՄԱՐՄՆԻՆ ՀԱՐԱԿԻՑ ՊԱՐՓԱԿՈՂ ԱՊԱՐՆԵՐԻ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ (տեսքը, իմտենսիվությունը, արիալի լայնությունը և այլն) Հետախուզման առարկա հանդիսացած անդեզիտաբազալտները վերագրվում են ստորին պլիոցենի շուրջ 200 մ հզորություն ունեցող Ադին-Բարձրաշենի հրաբխաբեկորային հաստվածքին: Դրանք խիստ ճեղքավորված, ջարդոտված, խոռոչավոր մոխրագույն ապարներ են և պիտանի են քաղառնապես շինարարական խճի և ավազի արտադրության համար:

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

41/6

031. ՕԲՅԵԿՏԻ ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐԱԿԱՆ ՏԵՂԱՍԱՍԵՐԸ

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

Անդեգիտարագալույսներ, նախատեսվում է արդյունաբերական յուրացման, 1 հանրամարմին, հաշվարկվել է Q=1311452 մ պաշար:

032. ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆԵՐԻ ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐԱԿԱՆ ՍԱՐՄԻՆՆԵՐԸ

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

Հ/Հ	Տեղադրման բնութագիրը	Երկարությունը, մ		Լայնությունը, մ		Հզորությունը, մ		Առատության տեղադրման խտրությունը, 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. ՍԱՐՄՆԻ ԿԱՌՈՒՅՎԱԾՔԱՅԻՆ ԱՌԱՆՁՆԱՀԱՏԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ (Պլիկատիվ և դիզայնկատիվ խախտումները, ըստ մարմնի հզորության և տեղադրման կայունությունը, սեպացման բնութագիրը և այլն)

034. ՍԱՐՄՆԻ ՍԵՐՉՍԱԿԵՐԵՎՈՒՅԹԱՅԻՆ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

035. ՈՉ ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐԱԿԱՆ ՀԱՆՔԱՅԻՆ ՍԱՐՄԻՆՆԵՐԸ

71/7

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							
	01		02		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	Անդեզիտաքաղախ		շինարարական խիճ և ավազ		54.20 / 55.10		54.65		0.70 / 0.80		0.75		17.18 / 17.55		17.37		7.62 / 7.82		7.72	
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			8.48/8.60	8.54	5.48 / 5.70	5.59			3.40 / 3.55	3.48	1.30 / 1.55	1.43								
2																	<0.10 / <0.10	<0.10		
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		Կորուսանելի 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																				
2																	0.29 / 0.34	0.32		
3																				
4																				
6																				

037. ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՅԻ ՖԻԶԻԿԱԿԱՆ ԱՆՍԵՆՏԻԿԱԿԱՆ ՀԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Օգտակար հանածոն	Կիրառումը	Հատկությունները	Ձերմաստիճանը, %	Ստեղծման ցիկլի շառակը	Չափման միավորը	Մեծությունը	
						նվ / ստ	միջինը
						01	02
Անդեզիտաքաղախ	շինարարական խիճ և ավազ	Խճի պարունակությունը ջարդման արգասիքում	-	-	%	91.55 / 91.76	91.65
		Ավազի պարունակությունը ջարդման արգասիքում	-	-	%	8.25 / 8.45	8.35
		Խճի և ավազի իրական խտությունը	-	-	գ/սմ ³	2.70 / 2.80	2.79
		Անդեզիտաքաղախի խճի ծավալային զանգվածը	-	-	կգ/մ ³	1160 / 1235	1193
		Անդեզիտաքաղախի ավազի ծավալային զանգվածը խտացված	-	-	կգ/մ ³	1615 / 1640	1628
		Անդեզիտաքաղախի ավազի ծավալային զանգվածը փուխը	-	-	կգ/մ ³	1420 / 1480	1447
		Ջրակլանումը	-	-	%	1.10 / 1.33	1.25
		Թույլ ապարներով հատիկների պարունակությունը	-	-	%	2.9 / 4.0	3.47
		Չանգվածի կորուստը ջարդելիության փորձարկման ժամանակ	-	-	%	12.70 / 14.00	13.25
		նույնը ծծմբական նատրիումի լուծույթում 5 ցիկլ	-	-	%	4.5 / 6.7	5.39
		Չանգվածի կորուստը մաշելիության փորձարկման ժամանակ	-	-	%	26.40 / 30.20	27.45
		Լրիվ նստվածքը թիվ 0.63 մաղի վրա	-	-	-	64.30 / 66.86	65.84
		Չանգվածի կորուստը տրոհման ժամանակ	-	-	%	1.80 / 2.40	2.10
		Հիմքերում լուծվող սիլիցիումի ամորֆ տարատեսակը խճի համար	-	-	մմոլ/լ	39.4 / 42.7	40.61

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 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
Անդեզիտարազալտ	շինարարական խիճ և ավազ	Բլոկ1-C ₁	հազ.մ ³	-	1311.5	1311.5	-	-	-	1311.5	-	1311.5

049. ՈՒՂԵԿԻՑ ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆԵՐԻ 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 ՀԱՆԱԾՈՆԵՐԻ 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 ՄԱՍԻՆ

(գասակարգման բարդության խմբեր, ինդիկատորներ, տարբերիչ, մերթոլ, պաշարների հաշվարկման վերջին խորությունը, կազմակերպությունը, հաստատված պաշարները, տարբերիչ, հաստատված կամ չեղյալ արված, հաշվեկշռում հաշվառման տարբերիչ, հաշվեկշռի դուրս գրման տարբերիչ և պատճառը, արտահաշվեկշռային պաշարներին դասելու պատճառը և այլն)

Հանքավայրը ըստ բարդության խմբի դասակարգման վերագրվում է 1-ին խմբերին: Գ.Հարությունյան: Հորատվել է 4 հորատանցք 2.2-20.3 մ խորությամբ, 41.5 մ ընդհանուր ծավալով, որից օգտակար հաստվածքում՝ 36.6 մ:

052. ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐԸ

Մշակման հիմնական եղանակը	Արդյունահանման ժամանակ կորստաները, %		Աղբյուրային, %		Շահագործման առավելագույն խորությունը, մ	
	մախազծ.	փաստ.	մախազծ.	փաստ.	մախազծ.	փաստ.
01	02	03	04	05	06	07
բացահանք	8.5	-	-	-	22.0	-

053. ՄԱԿԱՔԱՑՈՒՄ

Ծավալը, մլն.խոր.մ	Հզորությունը, մ մվ / առ	Գ ռ ը ա կ ի թ ը		
		տեսակը	չափակառույցում	մեծությունը
01	02	03	04	05
0.143	1.2/1.5 միջ. 1.27 մ	երկրաք.	մ ³ /մ ³	0.11

71/11

054. ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ԼԵՌՆԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ

(հանրաքարհի ու սպարների լեռնատեխնիկական հատկությունները, շահագործման պայմանների առանձնահատկությունները և այլն)

Օգտակար հանածոն ներկայացված է խիստ ճեղքավորված, ջարդոտված անդեզիտաբազալտե հաստվածքով, որի մշակումը կարող է իրականացվել հորատապայթեցման աշխատանքների միջոցով:

055. ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՀԻԴՐՈՏԵՐԿՐԱԲԱՆԱԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ

(բարդ պայմանները, ջրատար երիզոնների լիթոլոգիական և այլ բնութագիրը, փորվածքի ձգվածությունը և լցվելու մակարդակը, ջրահոսքերը փորվածքում)

Երկրաբանահետախուզական աշխատանքներին գուզրնթաց կատարվել են հիդրոտերկրաբանական դիտարկումներ: Դիտարկումներով պարզվել է ստորերկրյա ջրերի բացակայությունը բոլոր հետախուզափորվածքներում, ինչը բացատրվում է անդեզիտաբազալտների խիստ ջրաթափանցելիությամբ:

056. ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄԸ

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

Տարեկան արդյունահանման ոչ մեծ ծավալները ենթադրում են բացահանքի տեխնիկական և խմելու ջրի ոչ մեծ պահանջարկ: Տեխնիկական և խմելու ջրի պահանջարկը կարելի է բավարարել մոտակա բնակավայրերից ավտոջրատարների միջոցով:

057. ՕՔՅԵԿՏԻ ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐԸ

Անդեզիտարագալտների պոտենցիալ հաշվեկշռային պաշարները - 1311.5 հազ.մ³

Կորզվող պաշարները - 1200.0 հազ.մ³

Մակարացման ապարների ծավալը բացահանքի սահմաններում - 143 հազ.մ³

Մակարացման միջին գործակիցը - 0.11 մ³/մ³

Բացահանքի տարեկան արտադրողականությունը ըստ՝

- օգտակար հանածոյի զանգվածի - 12.9 հազ.մ³

- մակարացման ապարների - 1.4 հազ.մ³

- խճի - 20 հազ.մ³

Ձեռնարկության ապահովվածությունը պաշարներով - 65.6 տարի

Բացահանքիմ հիմնական արտադրական ֆոնդերը - 53500.0 հազ.դրամ

Տարեկան շահագործական ծախսերը - 64141.2 “--”

Խճի ինքնարժեքը - 3207.0 դրամ/մ³

Խճի իրացման գինը - 4000 դրամ/մ³

Տարեկան ապրանքային արտադրանքը - 80000.0 հազ.դրամ

Տարեկան շահույթը - 15858.8 հազ.դրամ

Շահութաբերությունը՝

արտադրական ֆոնդերի նկատմամբ - 29.6 %

շահագործական ծախսերի նկատմամբ - 24.7 %

058. ՀՈՒՄՔ ՍՊԱՌՈՂՆԵՐԸ «ԴՈՐՈՇՆԻԿ» ՍՊԸ, շինարարական կազմակերպություններ

059. ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՊԱՀՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ՎԵՐԱԿԱՆԳՆՄԱՆ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐ

Շահագործական աշխատանքներն անշուշտ կունենան վնասակար ազդեցություն շրջակա միջավայրի վրա, որը կարտահայտվի հիմնականում փոշեգոյացմամբ և շարժիչներից գազերի մթնոլորտ արտանետմամբ: Օրյեկտի շահագործման ընթացքում շրջակա միջավայրի աղտոտվածությունը նվազագույնի հասցնելու նպատակով նախատեսվում է կիրառել բնապահպանական միջոցառումներ:

060. ԱՌԱՋԱՐԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ՕՔՅԵԿՏԻ ՀԵՌԱՆԿԱՐԱՅՆՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ

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

061. ՕՔՅԵԿՏԻ ՓԱԿՄԱՆ ՊԱՏՃԱՌՆԵՐԸ

71/13

