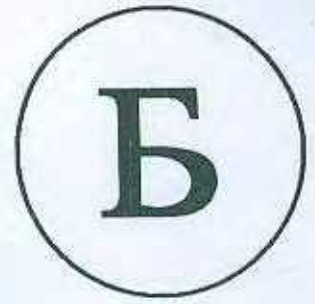


ՊԵՏԱԿԱՆ ԿԱԴԱՍՏՐ
 ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
 ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆԵՐԻ ՀԱՆՔԱՎԱՅՐԵՐԻ
 ԵՎ ԵՐԵՎԱԿՈՒՄՆԵՐԻ



ՈՉ ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆԵՐԻ
 ՀԱՆՔԱՎԱՅՐԵՐ

Ն.Բ. Ն 995
 գույքային համարը

Օր. --

Ա Ն Ձ Ն Ա Գ Ի Ր

№ 790
 հաշվառման համարը

Իշխանությունը Կոչի հանրավայրի «ԱՐԵԳ» տեղամաս

Մասնական տակար հանածոները Տուֆ

Պյունաբերական թացման աստիճանը Նախապատրաստված է արդյունաբերական յուրացման

Ազմեց Լ.Մարկոսյան ճարտարագետ-երկրաբան --- --- --- Ք.
ամուն, սզգանուն, հայրանուն, սրաշտուն տոնակարգություն ամսաթիվը

Հաստատեց Մ.Լազգիյան տնօրեն --- --- --- Ք.
ամուն, սզգանուն, հայրանուն, սրաշտուն տոնակարգություն ամսաթիվը

Ազմակերպությունը «ՌՈՅԱԼ ՍԹՈՈՒՆ» ՍՊԸ

Ա Ն Ձ Ն Ա Գ Ր Ի Ը Ն Դ ՈՒ Ն ՈՒ Մ

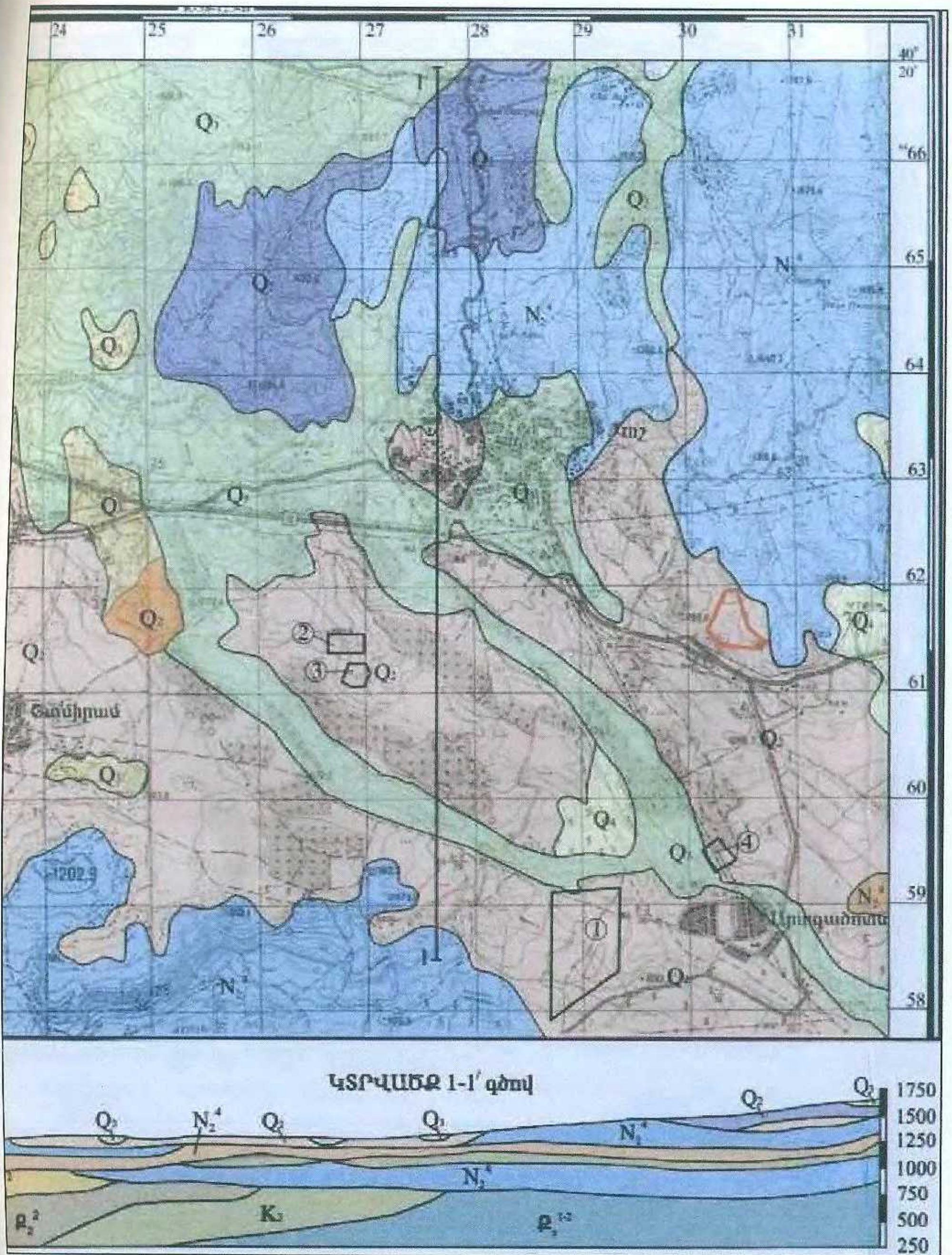
Երկրաբանական ֆունդ	Ազգանուն, Ա.Հ.	Պաշտոնը	Ստորագրությունը	Ամսաթիվը
Մտուցեց	Վ.Բեկթաշյան	ՕՀՊ կադաստրի բաժնի պետ	<i>[Signature]</i>	11.06.2012թ.
Հաստատեց	Գ.Հովսեփյան	Տնօրեն	<i>[Signature]</i>	11.06.2012թ.



83/1

ԵՐԿՐԱԲԱՆԱԿԱՆ ՍԽԵՄԱՏԻԿ ԶԱՐՏԵԶԸ

Մասշտաբ 1:50 000



ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ

Չորրորդական համակարգ

Նեոգենյան համակարգ
վերին պիոցեն

Q_4	Ժամանակակից այրովիալ-դելյուվիալ առաջացումներ
Q_3	Ջրասառցադաշտային նստվածքներ
Q_2	Անդեզիտաբազալտներ
Q_1	Սև գույնի անդեզիտադագիտներ
Q_0	Տուֆաավազներ
Q_0	Տուֆեր և տուֆալավաներ
N_4^1	Մոխրագույն անդեզիտադագիտներ
N_3^1	Օլիվինային անդեզիտաբազալտներ
N_2^1	Դուրբիտային անդեզիտաբազալտներ
N_1^1	Սև գույնի անդեզիտաբազալտներ
N_1^2	Միջին միոցենի գիպսատար կավեր, ավազակավակոնգլոմերատներ
R_2^2	Միջին եոցենի տուֆիտներ, տուֆաավազաքարեր
K_1	Վերին կավիճ; տուֆակոնգլոմերատներ, տուֆաավազաքարեր և կրաքարեր
$R_1^{1,2}$	Ստորին-միջին պալեոգոյ; մետամորֆային քերթաքարեր

- ① Կոշի տուֆերի հանքավայրը
- ② «Հարոյան եղբայրներ» տուֆերի հանքավայրը
- ③ Կոշի տուֆերի հանքավայրի «Տիգրան և Արմամ» տեղամասը
- ④ Կոշի տուֆերի հանքավայրի «Երիակ» տեղամասը
- △ Կոշի տուֆերի հանքավայրի «ԱՐԵԳ» տեղամասը

001. ԾԱՌԱՅՈՂԱԿԱՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐ

Ինդեկս	Անճագրի հաշվառման համարը	Փաստաթղթի շիֆրը	Կազմելու տարին	Հանրապետական երկրաբանական ֆոնդ
01	02	03	04	05
Б			2012թ.	

002. ՀԱՇՎԱՌՎՈՂ ՕՐՅԵԿՏԸ

Տեսակը	Անվանումը	Համանուն անվանումները
01	02	03
Հանրավայր	Կոշի տուֆերի «ԱՐԵԳ» տեղամաս	-

003. ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆԵՐԻ ՏԱՐԱԾՄԱՆ ՇՐՋԱՆԸ

Օգտակար հանածոների 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
-	«ՌՈՅԱԼ ՍԹՈՈՒՆ» ՍՊԸ

006. ՏԵՂԱԴԻՐՔԸ ԸՍՏ ՎԱՐՉԱԿԱՆ ՍՏՈՐԱԲԱԺԱՆՄԱՆ

Հայաստանի Հանրապետություն	Մարզ	Շրջան
01	02	03
ՀՀ	Արագածոտն	Աշտարակ

007. ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՇՐՋԱՆ

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

K-38-XXXIII

009. ԱՇԽԱՐՀԱԳՐԱԿԱՆ ԿՈՈՐԴԻՆԱՏՆԵՐԸ

Հս. լայն.		Արև. երկ.		Արևմ. երկ.	
աստ.	րոպե	աստ.	րոպե	աստ.	րոպե
01	02	03	04	05	06

010. ԲԱՅԱՐՉԱԿ ՆԻՇԸ, մ մկ/տո

1113 / 1133

011. ՕՐՅԵԿՏԻ ՇՐՋԱՆԻ ՄԱՍԻՆ ԱՅԼ ՏՎՅԱԼՆԵՐ (տեղադիրքը մոտակա բնակավայրից, հաղորդակցման աղիներից, շրջանի տնտեսական յուրացումը և այլն) **Հանրավայրը**
 գտնվում է ՀՀ Արագածոտնի մարզի Արագածոտն գյուղից մոտ 2.4 կմ դեպի հյուսիս և Կոշ գյուղից շուրջ 1.8 կմ դեպի հարավ-արևելք: Մոտակա բնակավայրերն են՝ Արագածոտն, Կոշ և ՈՒՉԱՆ գյուղերը, որոնց հետ հանրավայրը կապված է ասֆալտապատ ճանապարհներով:

012. ՀԱՅՏՆԱԲԵՐՄԱՆ ՏԱՐԵԹԻՎԸ 2011թ.

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

Լ.Մարկոսյան, երկրաբանա-

հետախուզական աշխ.իրականացվել են 2011-2012թթ. «ՌՈՅԱԼ ՍԹՈՈՒՆ» ՍՊԸ -ի ուժերով և սեփական միջոցներով: Հանրավայրը հետախուզվել է 13 կարճամետրաժ հորատանցքերով, որոնցից վերցվել են 20 հանուկային նմուշներ:

014. ՏԱՐԱԾԱՇՐՋԱՆԱՅԻՆ ԵՐԿՐԱԲԱՆԱՀԱՆՈՒՅԹԱՅԻՆ ԵՎ ԵՐԿՐԱՖԻՉԻԶԻԿԱԿԱՆ 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 2011թ. I եռամսյակից մինչև 2012թ. I եռամսյակ 10.0 հա տարածքի վրա:

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

023. ԵՐԿՐԱԶԵՎԱԲԱՆԱԿԱՆ ԱՏՈՒԳՈՒՄ (ռեյիեֆի տեսքի էլեմենտները և տեսքը, հսկողական հանքայնացումը) -----

024. ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՅԻ ԾԱԳՈՒՄՆԱԲԱՆՈՒԹՅՈՒՆԸ

Հրաբխային

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

026. ՕԲՅԵԿՏԻ ԵՐԿՐԱԲԱՆԱԿԱՆ ՀԱՍԱԿԸ

Ժամանակաշրջանը կամ դարաշրջանը	Դարը
01	02
Միջին Զորքորդական հասակի տուֆեր	

027. ՕԲՅԵԿՏԻ ԲԱՑԱՐՁԱԿ ՀԱՍԱԿԸ

028. ՊԱՐՓԱԿՈՂ ԱՊԱՐՆԵՐԸ

Լեռնային ապարների տիպիկ տարբերությունները	Տեղադրությունը	Ժամանակաշրջանը կամ դարաշրջանը	Դարը
01	02	03	04
անդեզիտաքաղաղներ	հատակ	վերին պլիոցեն	
հրաբխային տուֆեր	օգտակար հաստվածք	միջին չորրորդական	
կավաավազներ և ավազակավեր	մակերևույթ	ժամանակակից առաջացումներ	

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

030. ԱՅԼ ՏՎՅԱԼՆԵՐ ՊԱՐՓԱԿՈՂ ԱՊԱՐՆԵՐԻ ՄԱՍԻՆ -----

(ֆորմացիան, ֆացիան, համալիր, շերտախումբը, սավարաշերտը, հզորությունը, տեղադիրքը, տեկտոնիկան և այլն)

031. ՕԲՅԵԿՏԻ ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐԱԿԱՆ ՏԵՂԱՄԱՍԵՐԸ

ԵՎ ՀԱՆՔԱՅԻՆ ԳՈՏԻՆԵՐԸ (Քանակը, սնվանումը, յուրացման ստիճանը, հանրամարմինների քանակը, պաշարները, ձևն ու տարածման բնութագիրը, հզորությունը և այլն)

Տուֆեր, նախատեսվում է արդյունաբերական յուրացման, 1 հանրամարմին, հաշվարկվել է $Q = 540\,430\text{ մ}^3$ պաշար B կարգով: Հանրավայրի պոտենցիալ հաշվեկշռային պաշարների հաշվարկը կատարվել է երկու բլոկի (Բլոկ 1- B, Բլոկ 2- B) սահմաններում՝ երկրաբանական բլոկների մեթոդով:

032. ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆՆԵՐԻ ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆՆԵՐԸ

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

Հ/Հ	Տեղադրման բնութագիրը	Երկարությունը, մ		Լայնությունը, մ		Հզորությունը, մ		Առաստաղի տեղադրման խորությունը, մ նվ/ստ	Հանքաքարի հաշվեկշռային պաշարներ, %
		նվ/ստ	միջինը	նվ/ստ	միջինը	նվ/ստ	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 (Պիկետաժի և դիզայնկառնիկ խախտումները, ըստ մարմնի հզորության և տեղադրման կայունությունը, սեպացման բնութագիրը և այլն)

034. ՄԱՐՄՆԻ ՍԵՐՉՍԱԿԵՐԵՎՈՒՅԹԱՅԻՆ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

035. ՈՉ ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐԱԿԱՆ ՀԱՆՔԱՅԻՆ ՄԱՐՄԻՆՆԵՐԸ

036. ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆԵՐԻ (ՀԱՆՔԱՔԱՐԻ) ՔԻՄԱԿԱՆ 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	Տուֆ	ուղիղ կտրվածքի պատքար	62.75 / 64.13	63.38	0.25 / 0.68	0.41	17.99 / 18.64	18.28	4.62 / 4.86	4.77								
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			2.29/4.01	3.43	2.90 / 3.01	2.97			1.63 / 1.99	1.79	2.40 / 2.71	2.58					0.09 / 0.46	0.22
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																	2.33 / 2.45	2.40
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		

037. ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՅԻ ՖԻԶԻԿԱԿԱՆ ՄԵԽԱՆԻԿԱԿԱՆ ՀԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Օգտակար հանածոն	Կիրառումը	Հատկությունները	Ջերմաստիճանը, °C	Մասնագրանցման ցիկլի քանակը	Չափման միավորը	Մեծությունը						
						նվ / ստ	միջինը					
01						02	03	04	05	06	07	08
Տուֆ	ուղիղ կտրվածքի պատքար	Ծավալային զանգվածը	-	-	կգ/սմ ³	1630 / 1692	1648					
		Իրական խտությունը	-	-	գ/սմ ³	2.53 / 2.56	2.54					
		Ծակոտկենությունը	-	-	%	34.44 / 35.91	35.18					
		Ջրակլանումը	-	-	%	15.34 / 16.67	16.00					
		Ամրության սահմանը սեղմման ժամանակ.	-	-	կգ/սմ ²	89 / 132	105					
		- չոր վիճակում	-	-	կգ/սմ ²	62 / 102	76					
		- ջրահագեցված վիճակում	-	-	կգ/սմ ²	46 / 82	60					
		- 25 փուլ սառեցումից հետո	-	-	-	0.68 / 0.77	0.72					
		Փափկեցման գործակիցը	-	-	-	0.72 / 0.80	0.76					
		Մառնակայունության գործակիցը	-	-	-	0.73 / 0.81	0.77					
		Ջրահագեցման գործակիցը	-	-	-							

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
Տուֆ	ուղիղ կտրվածքի պատքար	Բլոկ 1-B	հազ.մ ³	230.1	-	230.1	-	-	-	230.1	-	230.1
		Բլոկ 2-B	հազ.մ ³	310.3	-	310.3	-	-	-	310.3	-	310.3
		Ընդհանուր	հազ.մ ³	540.4	-	540.4	-	-	-	540.4	-	540.4

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. ՄԱԿԱՐԱՑՄԱՆ 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 խումբը, հեղինակները, 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 խմբին: Լ.Մարկոսյան: Հորատվել է 13 հորատանցք 7.3-11.0 մ խորությամբ, 114.5 մ ընդհանուր ծավալով, որոնցից վերցվել է 20 հանուկային նմուշներ: Պաշարները հաստատվել են 2012թ.:

052. ԸԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐԸ

Մշակման հիմնական եղանակը	Արդյունահանման ժամանակ կորուստները, %		Արտատաքումը, %		Ընդհանուր առավելագույն խորությունը, մ	
	մախազծ.	փաստ.	մախազծ.	փաստ.	մախազծ.	փաստ.
01	02	03	04	05	06	07
բացահանք	-	-	-	-	5.97	-

053. ՄԱԿԱՐԱՑՈՒՄ

Ծավալը, մլն.խոր.մ	Հզորությունը, մ ճկ / առ	Գ ո թ ա կ ի ճ ը		
		տեսակը	չափակալություն	մեծությունը
01	02	03	04	05
0.25	2.3 / 2.7 միջ. 2.45	երկրաք.	մ ³ /մ ³	0.46

054. ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ԼԵՌՆԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ

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

Մորֆոլոգիական տեսակետից տուֆերն այստեղ ունեն շերտաձև տեսք, գրեթե հորիզոնական տեղադրմամբ: Մակարացման ապարները առանց դժվարության կարող են հեռացվել բուլդոզեր փխրեցուցիչի օգնությամբ: Տուֆերի ֆիզիկամեխանիկական հատկությունները թույլ են տալիս օգտակար հանածոյի մշակումը իրականացնել մեքենայացված եղանակով՝ CMP-026/1 մակնիշի քարհատ մեքենայի կիրառմամբ: Տուֆերի օգտակար հաստվածքի հզորությունը տեղամասում տատանվում է 4.0-ից 7.4 մ-ի սահմաններում: Տեղամասի երկրաբանական, հիդրոերկրաբանական և գեոմորֆոլոգիական բարենպաստ պայմանները, ինչպես նաև մակարացման ապարների համեմատաբար ոչ մեծ հզորությունը հնարավորություն են ընձեռում տեղամասի շահագործումն իրականացնել բացահանքով:

055. ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՀԻԴՐՈԵՐԿՐԱԲԱՆԱԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ

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

Աշխատանքների արդյունքում պարզվել է, որ տեղամասը գործնականում ջրազուրկ է, այստեղ բացակայում են աղբյուրները, ինչպես նաև մշտափոփ գետերն ու ձորակները: Դիտարկումներով պարզվել է նաև հետախուզման տարածքում գրունտային ջրերի բացակայությունը: Ջրերի հոսքը դեպի բացահանք հնարավոր է միայն մթնոլորտային տեղումների հետևանքով, որոնց մի մասը, հաշվի առնելով տեղամասի տեղադիրքը, կենթարկվի բնական դրենաժի, իսկ մյուսը ներծծվելով և ներթափանցելով ճեղքերով, կանցնի մինչև ջրամերժ հորիզոն, որը գտնվում է համեմատաբար մեծ խորության վրա: Տեղամասի տարածքում դրա շահագործումը բարդացնող ջրհեղեղային հոսքեր, սողանքային և այլ գեոդինամիկ երևույթներ չեն արձանագրվել, իսկ շրջակայքում գտնվող ձորերը բնական նպաստավոր ուղիներ կհանդիսանան զարնանային ջրհոսքերի համար:

056. ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄԸ

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

Բացահանքը տեխնիկական և խմելու ջրով կարող է ապահովվել մոտակա բնակավայրերից ավտոջրատարներով բերվող ջրով:

057. ՕԲՅԵԿՏԻ ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐԸ

Տուֆերի պոտենցիալ հաշվեկշռային պաշարները	- 540.4 հազ.մ ³
Կորզվող պաշարները	- 500.0 հազ.մ ³
Մակարացման ապարների ծավալը բացահանքի սահմաններում	- 248.9 հազ.մ ³
Մակարացման միջին գործակիցը	- 0.46 մ ³ /մ ³
Բլոկների էլքր օգտակար հանածոյի զանգվածից	- 40.0 %
Բացահանքի տարեկան արտադրողականությունը ըստ՝	
- տուֆային զանգվածի	- 6760 մ ³
- ուղիղ կտրվածքի պատքարի	- 2704 մ ³
- մակարացման ապարների	- 3380 մ ³
- արդյունահանման քափոնների	- 4056 մ ³
Ուղիղ կտրվածքի պատքարի ինքնարժեքը	- 4641 դրամ/մ ³
Ուղիղ կտրվածքի պատքարի գինը	- 5500 դրամ/մ ³
Հիմնական արտադրական ֆոնդերը	- 10300.0 հազ.դրամ
Տարեկան ապրանքային արտադրանքը	- 14472.0 հազ.դրամ
Տարեկան շահագործական ծախսերը	- 12550.1 հազ.դրամ
Տարեկան շահույթը	- 2321.9 հազ.դրամ
Շահութաբերությունը՝	
արտադրական ֆոնդերի նկատմամբ	- 22.5 %
շահագործական ծախսերի նկատմամբ	- 18.5 %

058. ՀՈՒՄԸ ՍՊԱՌՈՂՆԵՐԸ «ՌՈՅԱԼ ՍԹՈՈՒՆ» ՍՊԸ, շինարարական կազմակերպություններ

059. ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՊԱՀՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ՎԵՐԱԿԱՆԳՆՄԱՆ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐ

Տեղամասի տարածքն ունի համեմատաբար հանդարտ ռելիեֆ, գուրկ է անտառային ծածկույթից, գետային և ճահճային ցանցերից: Տարածքն ազատ է նաև շինարարական կառույցներից, գուրկ է բուսականությունից և չի օգտագործվում գյուղատնտեսական նպատակներով: Տեղամասի շահագործումը կհանգեցնի շրջակա միջավայրի լանդշաֆտի որոշակի փոփոխության, բայց մի շարք միջոցառումների իրագործման դեպքում դրա յուրացումը շրջապատի վրա էական ազդեցություն չի բողնի և գործնականում չի հանգեցնի բացասական բնապահպանական հետևանքների: Շրջակա միջավայրի վրա հնարավոր բացասական ազդեցությունը կարելի է հասցնել նվազագույնի՝ իրականացնելով համապատասխան բնապահպանական միջոցառումներ:

060. ԱՌԱՋԱՐԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ՕԲՅԵԿՏԻ ՀԵՌԱՆԿԱՐԱՅՆՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ

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

061. ՕԲՅԵԿՏԻ ՓԱԿՄԱՆ ՊԱՏՃԱՌՆԵՐԸ

