

ՊԵՏԱԿԱՆ ԿԱԴԱՍՏՐ
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆԵՐԻ ՀԱՆՔԱՎԱՅՐԵՐԻ
ԵՎ ԵՐԵՎԱԿՈՒՄՆԵՐԻ



ՈՉ ՄԵՏԱԴԱԿԱՆ ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆԵՐԻ
ՀԱՆՔԱՎԱՅՐԵՐ

ՍԽԵ. Ն 973
գույքային համարը

Օր. --

Ա Ն Ձ Ն Ա Գ Ի Ր

№ 768
հաշվառման համարը

հաշվառվող օբյեկտը ՈՒրասարի հանքավայր
ամնական
լուծակար հանածոները Դոլերիտային բազալտներ
արդյունաբերական
լուծակարի աստիճանը Նախապատրաստված է արդյունաբերական յուրացման

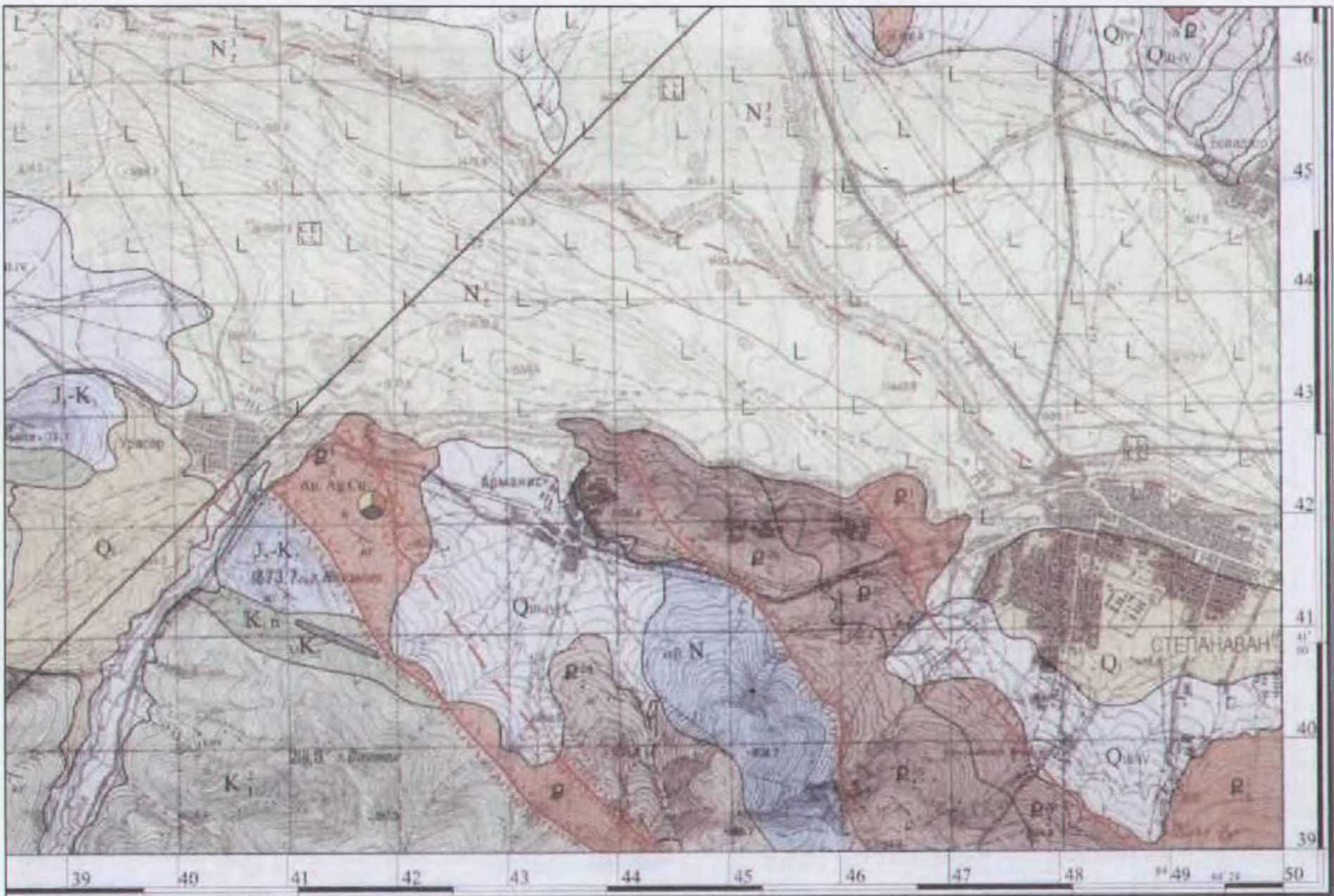
ազմեց Մ.Հարությունյան ճարտարագետ-երկրաբան *25.09.2011*
ամն. ազգանուն, հայրանուն, պաշտոնը ստորագրություն ամսաթիվ
աստատեց Հ.Մաղարյան տնօրեն *26.09.2011*
ամն. ազգանուն, հայրանուն, պաշտոնը ստորագրություն ամսաթիվ
ազմակերպությունը «ՈՒԿՐՇԻՆ ՍԵՐՏԻՖԻԿԱՏ» ՍՊԸ

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		30.09.2011թ.

ԵՐԿՐԱԲԱՆԱԿԱՆ ՄԻՇՄԱՍԻԿ ՔԱՐՏԵԳԸ

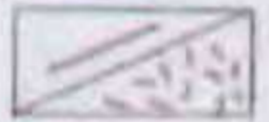
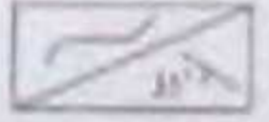

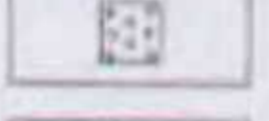


Մասշտաբ 1:50 000

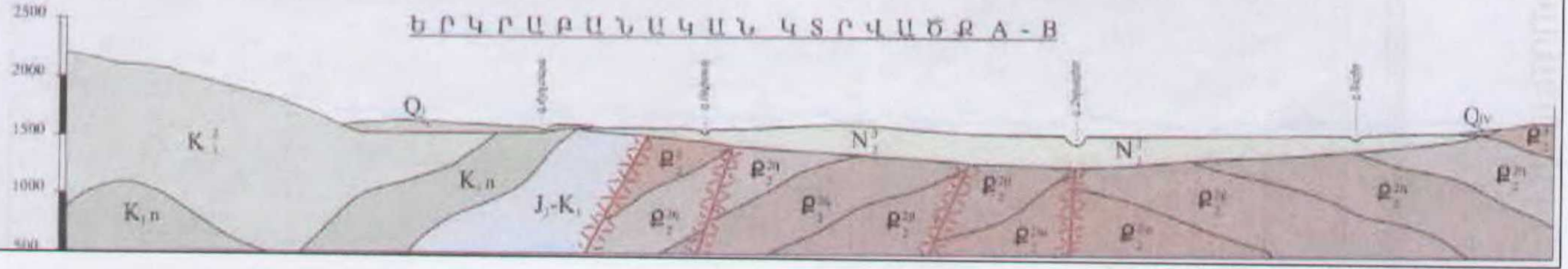


100/2

Պ Ա Յ Մ Ա Ն Ա Կ Ա Ն Ն Շ Ա Ն Ն Ե Բ

- Q_{iv}** Ժամանակակից գլյուխալ-գրոլյուխալ աստղագումներ
- Q_{iii-iv}** «Ներքին չարորդական-ժամանակակից» Ալյուվիալ-գրոլյուխալ և գլյուխալ նստվածքներ, ստրիալին աստղագումներ
- Q_i** Իտերին չարորդական, Լճային աստղագումներ
- N₁** «Ներքին սելեցեն» Վոլեբխտային բազալտներ
- P₁** Իտերին սելեցեն Ավազաքարեր, ստրիատիպաքարեր, կավեր, ավազակավեր
- P₂** «Ներքին Լոցեն» Տափակոնցիոնիտներ, ստրիատիպաքարեր, անդեխտաքարապատային, անդեխտաքարային և ստրիատիպաքարային սարկլիթներ
- P_{2^{hi}}** Միջին Լոցեն Անդեխտային սարկլիթներ, դրանա ստվեր և ստրիատիպաքարային
- P_{2^{lo}}** Միջին Լոցեն Տափարիկներ, ստրիատիպաքարեր, ավազաքարեր
- P_{2^{me}}** Միջին Լոցեն Տափաներ, Ֆելցիտային ստվեր և ստրիատիպաքարեր, սարկլիթներ
- P_{2^{pl}}** Միջին Լոցեն Ավազաքարեր, ստրիատիպաքարեր, յոթա ստվեր
- K₁** Իտերին կավիճ (տափտակի շերտախոտք) Կրաքարեր, ավազային և ավազային կրաքարեր, կրաքարեր և մետամորֆազված ավազայիններ

- K₂n** Իտերին կավիճ (նոսրացրած, արհեստի շերտախոտք) Կավային քերտաքարեր, ավազայիններ, ավազային կրաքարեր, ստրիատիպաքարեր, զալխտային կավի ստրիատիպաքարեր
- J₁-K₁** «Ներքին սուրս-տափան կավիճ (կարծադրադի շերտախոտք) Կրաքարեր, կավային կրաքարեր, մետամորֆազված քերտաքարեր, քվարցաքար կրաքարերի ներառիչներ
- սբ N₁** Իտերին սելեցեն Անդեխտային, անդեխտաքարապատային և բազալտային սարկլիթներ
- «P₁»** «Ներքին Լոցեն» Կրանտիպաքարներ
- «K₂»** «Ներքին կավիճ» «Ներքին» կավային սարկլիթներ, անդեխտիտներ, սելեցեններ
-  1. Տեկտոնիկ խախտումներ
2. Հիդրոերոզիոն վրիճված սարկլիթներ
-  1. Երկրաբանական սահմաններ
2. Տեկտոնիկ տարրեր
-  Արծաթի ոսկի-բազմամետաղային հանքավայր
-  Բուստոյ ԱՆԿ-ի հանքավայր
-  Բազալտների հանքավայր
1. Մոնզոնալանդ, 2. Լոտ-Բելդի, 3. Կուրբելի, 4. Արմանիտի
-  Բարձրարժեքի բազալտների հանքավայր



001. ԾԱՌԱՅՈՂԱԿԱՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐ

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

002. ՀԱՇՎԱՌՎՈՂ ՕՔՅԵԿՏԸ

Տեսակը	Անվանումը	Համանուն անվանումները
01	02	03
Հանրավայր	ՈՒրասարի դղերիտային բազալտներ	-

003. ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆԵՐԻ ՏԱՐԱԾՄԱՆ ՇՐՋԱՆԸ

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

004. ԳԵՐԱՏԵՍՉԱԿԱՆ ՊԱՏԿԱՆԵԼԻՈՒԹՅՈՒՆԸ

Նախարարություն	Ընկերություն, կոմբինատ (արշավախումբ)
01	02

005. ՈՒՍՈՒՄՆԱՄԻՐՈՂ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆԸ

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

006. ՏԵՂԱԴԻՐՔԸ ԸՍՏ ՎԱՐՉԱԿԱՆ ՍՏՈՐԱԲԱԺԱՆՄԱՆ

Հայտատան հանրապետություն	Մարզ	Շրջան
01	02	03
ՀՀ	Լոռի	Ստեփանավան

007. ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՇՐՋԱՆ

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

K-38-XXVII

009. ԱՇԽԱՐՀԱԳՐԱԿԱՆ ԿՈՈՐԴԻՆԱՏՆԵՐԸ

Հս. լայն.		Արև. երկ.		Արևմ. երկ.	
աստ.	րոպե	աստ.	րոպե	աստ.	րոպե
01	02	03	04	05	06
41	00	44	17		

010. ԲԱՅԱՐՉԱԿ ՆԻՇԸ, մ նվ/տ

1514 / 1551

011. ՕՔՅԵԿՏԻ ՇՐՋԱՆԻ ՄԱՍԻՆ ԱՅԼ ՏՎՅԱԼՆԵՐ (տեղագիրը մտասկա բնակավայրից, հաղորդակցման ուղիներից, շրջանի տնտեսական յուրացումը և այլն) **Հանրավայրը գտնվում է ՀՀ Լոռու մարզի Ստեփանավանի ենթաշրջանում և տեղակայված է Ուրասար գյուղից 0.2 կմ հարավ, Ուրասար-Ստեփանավան ավտոճանապարհի հարևանությամբ, Չքնաղ գետի կանիոնի ձախ լանջին: Մոտակա բնակավայրերն են՝ Կաթնաղբյուր, Արմանիս, Ուռուտ և Լոռի-Բերդ գյուղերը:**

012. ՀԱՅՏՆԱԲԵՐՄԱՆ ՏԱՐԵԹԻՎԸ

2010թ.

013. ՏՎՅԱԼՆԵՐ ՀԱՅՏՆԱԲԵՐՄԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ

(հայտնաբերողները, կազմակերպությունը, նախ-ը, աշխատանքների տեսակն ու մեթոդիկան և հայտնաբերման այլ իրավիճակներ)

Մ. Հարությունյան,

երկրաբանահետախուզական աշխ. իրականացվել են 2010-2011թթ. «ՄԱՆԳԱԳ» ՍՊԸ-ի կողմից «ՈՒԿՐՇԻՆ ՍԵՐՏԻՖԻԿԱՏ» ՍՊԸ-ի աջակցությամբ և սեփական միջոցներով: Հանրավայրը հետախուզվել է 4 ուղղածից հորատանոցների, 1 հետախուզահորի, 1 փորձնական բացահանքի և 4 մերկացումների գուգորդմամբ, որոնցից վերցվել են 10 հորատահանուկային և 8 մենարարային նմուշներ:

014. ՏԱՐԱԾԱՇՐՋԱՆԱՅԻՆ ԵՐԿՐԱԲԱՆԱՀԱՆՈՒՅԹԱՅԻՆ ԵՎ ԵՐԿՐԱՖԻՉԻՉԻԿԱԿԱՆ 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. 3.01 հա տարածքի վրա:

100/4

022. ՀՍԿՄԱՆ ԱՅԼ ԳՈՐԾՈՆՆԵՐ (նպատակային ֆոնդեր, ֆորմացիաներ և այլն)

023. ԵՐԿՐԱԶԵՎԱԲԱՆԱԿԱՆ ՍՏՈՒԳՈՒՄ (տեխնիկական կենտրոններ և տեսք, հսկողական հանրայնացում)

024. ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՅԻ ԾԱԳՈՒՄՆԱԲԱՆՈՒԹՅՈՒՆԸ

Հրաբխային

025. ՀՈՂՄԱՀԱՐՄԱՆ ԿԵՂԵՎԸ

Տարատեսակը	Պրոֆիլը	Երակատային լեռնային սպարը
01	02	03

026. ՕՐՅԵԿՏԻ ԵՐԿՐԱԲԱՆԱԿԱՆ ՀԱՍԱԿԸ

Ժամանակաշրջանը կամ դարաշրջանը	Դարը
01	02
Վերին պլիոցեն	

027. ՕՐՅԵԿՏԻ ԲԱՅԱՐՉԱԿ ՀԱՍԱԿԸ

028. ՊԱՐՓԱԿՈՂ ԱՊԱՐՆԵՐԸ

Լեռնային սպարների տիպիկ տարբերությունները	Տեղադրությունը	Ժամանակաշրջանը կամ դարաշրջանը	Դարը
01	02	03	04
խիստ ճեղքավորված բազալտներ	հաստակ	վերին պլիոցեն	
դոլերիտային բազալտներ	օգտակար հաստվածք	վերին պլիոցեն	
ժամանակակից առաջացումներ	մերձմակերևույթային	չորրարդական այրովիալ-պրոլուվիալ	

029. ՀԱՆՔԱՍԱՐՄՆԻՆ ՀԱՐԱԿԻՑ ՊԱՐՓԱԿՈՂ ԱՊԱՐՆԵՐԻ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ (տեսք, ինտենսիվություն, արիալի լայնությունը և այլն)

030. ԱՅԼ ՏՎՅԱԼՆԵՐ ՊԱՐՓԱԿՈՂ ԱՊԱՐՆԵՐԻ ՄԱՍԻՆ

(ֆորմացիան, ֆացիան, համալիր, շերտախումբը, սավառաշերտը, հզորությունը, տեղադիրը, տեկտոնիկան և այլն)

100/01

031. ՕՐՅԵԿՏԻ ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐԱԿԱՆ ՏԵՂԱՄԱՍԵՐԸ

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

Դոկերիտային բազայուներ, նախատեսվում է արդյունաբերական յուրացման, 1 հանրամարմին, հաշվարկվել է Q=456 913 մ³ պաշար:

032. ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆԵՐԻ 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	Դոկերիտային բազայուներ	1				
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

Հ/Հ	Տեղադրման բնութագիրը	Երկարությունը, մ		Լայնությունը, մ		Հզորությունը, մ		Առատադի 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.						15.2	0.2 - 1.5	
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									

033. ՄԱՐՄՆԻ ԿԱՌՈՒՅՎԱԾՔԱՅԻՆ ԱՌԱՆՁՆԱՀԱՏԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ (Պլիկատիվ և դիվյունկտիվ 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	Գոլերիտային բազալտներ		բլոկ, շինարարական քար և խիճ		48.62 / 49.93		49.43		1.24 / 1.57		1.39		14.53 / 17.04		15.91		10.45 / 11.75		11.27	
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			9.91/10.2	10.09	4.88 / 6.03	5.22			2.65 / 3.42	3.11	0.97 / 1.70	1.31			0.38 / 0.77	0.66	0.00 / 0.10	0.07		
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																	0.83 / 1.48	1.20		
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				

037. ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՅԻ ՖԻԶԻԿԱԿԱՆ ՄԵԽԱՆԻԿԱԿԱՆ ՀԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Օգտակար հանածոն	Կիրառումը	Հատկությունները	Ջերմատեղանկ, °C	Սառեցման ցիկլերի քանակը	Չափման միավորը	Մեծությունը	
						նվ / ստ	միջինը
01	02	03	04	05	06	07	08
Գոլերիտային բազալտներ	բլոկ, շինարարական քար և խիճ	Ծավալային զանգվածը	-	-	կգ/մ ³	2532 / 2809	2653
		Իրական խտությունը	-	-	գ/սմ ³	2.81 / 2.97	2.87
		Ծակոտկենությունը	-	-	%	5.10 / 9.89	7.72
		Ջրակլանումը	-	-	%	0.69 / 0.76	0.73
		Ամրության սահմանը սեղմման ժամանակ - չոր վիճակում	-	-	կգ/սմ ²	812 / 1038	930
		- ջրահագեցած վիճակում	-	-	կգ/սմ ²	617 / 911	746
		- 25 փուլ սառեցում-հալեցումից հետո	-	-	կգ/սմ ²	495 / 868	633
		Փափկեցման գործակիցը	-	-	-	0.75 / 0.90	0.80
		Մառնակայունության գործակիցը	-	-	-	0.79 / 0.91	0.85
		Աղակայունությունը	-	-	%	0.79 / 1.16	0.94
		Թթվակայունությունը	-	-	%	0.48 / 0.92	0.73
		Մաշելությունը	-	-	կգ/սմ ²	0.78 / 1.12	0.93
		Խճի լիրքային խտությունը	-	-	կգ/մ ³	- / -	1208
Ավազի լիրքային խտությունը	-	-	կգ/մ ³	- / -	1376		

047. ՀԱՆՔԱՔԱՐԻ ՊԱՇԱՐՆԵՐԸ

Հանքաքար	Հաշվեկշռում հաշվառումը	Ծափման 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	Ծափման 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
Գոլերիտային քաղալտներ	բլոկ, շինարարական քար և խիճ	Բլոկ1-B	հազ.մ ³	456.9	-	456.9	-	-	-	456.9	-	456.9

049. ՈՒՂԵԿԻՅ ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆԵՐԻ ՊԱՇԱՐՆԵՐԸ

Օգտակար հանածոն	Կիրառումը	Հաշվեկշռում հաշվառումը	Ծափման 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	Ծափման 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 քարտեզյան խմբեր, ենթխմբեր, տարբիվեր, մերթեր, պաշարների հաշվարկման վերջին խորությունը, կազմակերպությունը, հաստատված պաշարները, տարբիվեր, հաստատված կամ չեղյալ արված, հաշվեկշռում հաշվառման տարբիվեր, հաշվեկշռից դուրս գրման տարբիվեր և պատճառը, արտահաշվեկշռային պաշարներին դասելու պատճառը և այլն)

Հանքավայրը ըստ քարդոթյան խմբի դասակարգման վերագրվում է 1-ին խմբին: Մ.Հարությունյան: Հորատվել է 4 հորատանցք 15-22.0 մ խորությամբ, 72.0 մ ընդհանուր ծավալով, որոնցից վերցվել է 18 մուշներ:

052. ԸԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐԸ

Մշակման էինմակա եզամակը	Արդյունահանման ժամանակ կորուստները, %		Աղբյուրացումը, %		Շահագործման առավելագույն խորությունը, մ	
	մախազծ.	փաստ.	մախազծ.	փաստ.	մախազծ.	փաստ.
01	02	03	04	05	06	07
քացահանք	-	-	-	-	15.2	-

053. ՄԱԿԱԲԱՑՈՒՄ

Ծավալը, մլն.խառ.մ	Հզորությունը, մ ճկ / առ	Գ ո թ ձ ա կ ի ճ ը		
		տեսակը	չափականություն	մեծությունը
01	02	03	04	05
0.044	1.0/2.0 միջ.1.62	երկրաք.	մ ² /մ ³	0.096

100/11

054. ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ԼԵՌՆԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ

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

Հանքավայրի երկրաբանական, հիդրոերկրաբանական և գեոմորֆոլոգիական պայմանները, ինչպես նաև մակարագման ապարների ոչ մեծ հզորությունները, բույլ են տալիս հանքավայրի մշակումն իրականացնել բաց եղանակով: Մակարագման ապարները նախատեսվում է հեռացնել բուլդոզեր-փխրեցուցիչի օգնությամբ, առանց հորատապայթեցման աշխատանքների կիրառման: Մենաքարերի անջատումը լեռնագանգվածից կատարվելու է հորատասեպային եղանակով, իսկ դրանց շտկամշակումը՝ հորատասեպային եղանակով և քարհատ կացնի կիրառմամբ: Դոլերիտային բազալտների արդյունահանման տեխնոլոգիական սխեման ընդգրկում է նաև բլոկների տեղափոխման և տրանսպորտային միջոցների մեջ բարձման պրոցեսները:

055. ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՀԻԴՐՈԵՐԿՐԱԲԱՆԱԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ

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

Ուրասարի հանքավայրի շահագործումը կարելի է իրականացնել բարենպաստ հիդրոերկրաբանական պայմաններում: Հետախուզված հանքավայրի դոլերիտային բազալտների հաստվածքը, ինժպես նաև մերձակայքը գործնականում ջրազուրկ են, ստորերկրյա ջրերի հորիզոններ և էլքեր (աղբյուրներ) հայտնաբերված չեն: Գրունտային ջրերը ջրատար հորիզոններ չեն առաջացնում, որը կնպաստի շահագործման աշխատանքների անվտանգ իրականացմանը:

056. ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄԸ

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

Տեխնիկական ջրի աղբյուրներ կարող են հանդիսանալ Չքնաղ գետը, որը հոսում է հանքավայրից մոտ 60-80 մ արևելք: Խմելու ջրի պահանջարկը կարելի է բավարարել Ուրասարի գյուղի ջրատարից:

057. ՕԲՅԵԿՏԻ ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐԸ

Դուրերիտային բազալտների պոտենցիալ հաշվեկշռային պաշարները - 456.9 հազ.մ³
 Կորզվող պաշարները - 410.0 հազ.մ³
 Մակարացման ապարների ծավալը բացահանքի սահմաններում - 44.0 հազ.մ³
 Մակարացման միջին գործակիցը - 0.096 մ³/մ³
 Բլոկների միջին ելքը օգտակար զանգվածից - 38 %
 Բացահանքի տարեկան արտադրողականությունը ըստ՝
 - բլոկների - 2000 մ³
 - օգտակար հանածոյի զանգվածի - 5260 մ³
 - մակարացման ապարների - 580 մ³
 - արդյունահանման թափոնների - 3260 մ³
 Բացահանքիմ հիմնական արտադրական ֆոնդերը - 29650.0 հազ.դրամ
 Տարեկան շահագործական ծախսերը - 57257.9 “--”
 Բլոկի ինքնարժեքը - 28630 դրամ/մ³
 Բլոկի իրացման գինը - 35000 դրամ/մ³
 Տարեկան ապրանքային արտադրանքը - 70000.0 հազ.դրամ
 Տարեկան շահույթը - 12742.1 հազ.դրամ
 Շահութաբերությունը՝
 արտադրական ֆոնդերի նկատմամբ - 42.9 %
 շահագործական ծախսերի նկատմամբ - 22.3 %

058. ՀՈՒՄՔ ՍՊԱՌՈՂՆԵՐԸ «ՈՒԿՐՇԻՆ ՍԵՐՏԻՖԻԿԱՏ» ՍՊԸ, շինարարական այլ կազմակերպություններ

059. ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՊԱՀՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ՎԵՐԱԿԱՆԳՆՄԱՆ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐ

Շահագործական աշխատանքներն անշուշտ կունենան վնասակար ազդեցություն շրջակա միջավայրի վրա, որը կարտահայտվի հիմնականում փոշեգոյացմամբ և տարբեր սարքավորումների շարժիչներից գազերի մթնոլորտ արտանետմամբ: Հանրավայրի շահագործման ընթացքում շրջակա միջավայրն աղտոտվածությունից զերծ պահելու նպատակով նախատեսվում է կիրառել բնապահպանական միջոցառումները:

060. ԱՌԱՋԱՐԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ՕԲՅԵԿՏԻ ՀԵՌԱՆԿԱՐԱՅՆՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ

(կանխտեստումային պաշարները, պաշարների ավելացման հնարավորությունը, շահագործման և օտուժման հիմնական աշխատանքների ուղղությունը, օբյեկտի կիրառման հետաևկարությունը և այլն)

061. ՕԲՅԵԿՏԻ ՓԱԿՄԱՆ ՊԱՏՃԱՌՆԵՐԸ

