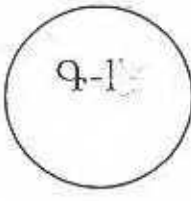


ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՕԳՏԱԿԱՐՀԱՆԱԾՈՆ ՀԱՆՔԱՎԱՅՐԵՐԻ և
ԵՐՆԱԿՈՒՄՆԵՐԻ ՊԵՏԱԿԱՆ ԿԱԴԱՍՏՐ



Պինդ օգտակար հանածոների երևակումեր

759 ԳրիՖ

Օրինակ № 1

Գույք. №759

ԱՆՁՆԱԳԻՐ

№ 124

Հաշվառվող օբեկտը

Կարմիրքար հանքաերևակում

Օգտակար հանածոն

Ոսկի, Արծաթ

Կազմեց Ն. Պողոսյանը գլխ. Երկրաբան / 01.03.2011թ

Ստուգեց Ն. Պողոսյանը գլխ. Երկրաբան / 01.03.2011թ

Հաստատեց Ս. Առուստամյանը գլխ. Տնօրեն / 01.03.2011թ



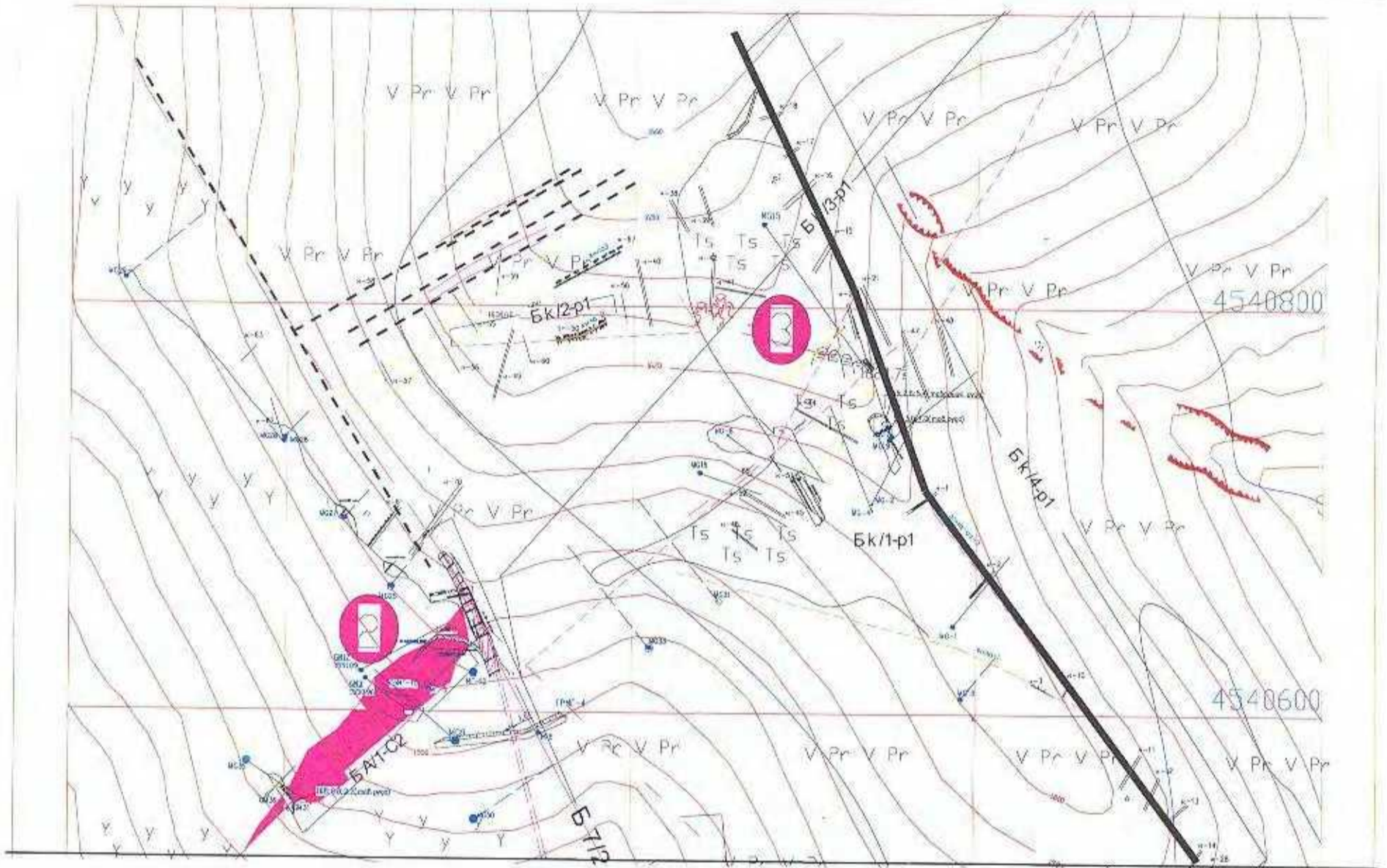
Անձնագրի ընդունումը

Երկրաբանական ֆոնդ ՀԵՏ Պոակ	Ազգանունը Ա.Ա ՀովսեփյանԳ.Ս.	Պաշտոնը Տնօրեն	Ատտրագրությունը	Տարեթիվը

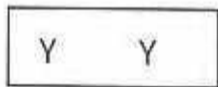


Կարմիրքար տեղամասի երկրաբանական քարտեզ

Մասշտաբ 1:2000



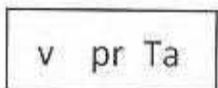
Պայմանական նշաններ



Ռիտդացիաներ



Հիդրոթերմալ փոփոխված ապարներ



Անդեզիտային պորֆիրիաներ



ա) Հանքային մարմիններ բ) զոնաներ

Տեկտոնական ճեղքեր

Նկար 1

001. Ծառայողական տվյալներ

Ինդեքս	Անձնագրի համարը		Փաստաթղթի կոդը	Կազմման տարեթիվը	Երկրաբանական ֆոնդ
	ՀԵՖ	-			
01	02	03	04	05	06
Գ-1	124			2011	ՀԵՖ Պոսկ

002. Օբեկտի անվանումը – Կարմիրքար հանքաերևակում

003. Օգտակար հանածոյի հանքային շրջանացումը

մարզ	հանքային գոտի(ավազան)
01	02
Փամբակ-Լոռիի հանքային մարզ	
Հանքային շրջան	Հանքային դաշտ(հանքավայրերի խումբ)
03	04
Լոռիի հանքային շրջան	Մղարթ-Հազվի-Մեծձոր

004. Դիրքը ըստ ադմինիստրատիվ Բաժանման

Հանրապետությունը	Ինքնավար մարզ	մարզ	շրջան
01	02	03	04
Հայաստանի հանրապետություն		Լոռու	Ալավերդի

005. Տնտեսական շրջանը

Անդրկովկասյան

006.1:200000
Մ-բի թերթի
համարը

K-38-XXVII

007. Աշխ. կոորդինատները						008. Բաձար ձակ Նիշերը Սկ/միկնչ	009. Տեղամասիչափսերը		
Հյուսիս.լայն		Արև.երկ		Արմտ.երկ			Երկ կմ	Լայն կմ	Մակ կմ ²
աստ	րոպե	աստ	րոպե	աստ	րոպե		01	02	03
01	02	03	04	05	06				
41 ⁰	00 ⁱ	44 ⁰	37 ⁱ			1500/1650	1,7	2,0	3,4

010. Այլ տվյալներ օբյեկտի շրջանի մասին (հեռավորությունը երկաթգծից, բնակավայրից և այլն)

Գտնվում է Մղարթի ոսկու հանքավայրից 0,2 կիլոմետր հյուսիս: Մոտակա երկաթգծի Սանահին կայարանից 25 կմ հեռավորության վրա : Մոտակա բնակավայրն է ,Մղարթ գյուղը :

011. Տեղամասի հայտնաբերումը

Տարեթիվը	Մինիստրությունը -կազմակերպությունը	Ձեռնարկությունը
01	02	03
2008	«Մուլտիգրուպ» կոնցեռն ՍՊԸ	Մղարթի շարժախումբ

012. Այլ տվյալներ օբյեկտի հայտնաբերման մասին –Պողոսյան Նելսոն Երկրաբանատրոնոդական աշխատանքներ կատարելիս :

013. Ուսումնասիրման փուլերը

Փուլերը	Սկսման տարեթիվը	Ավարտի տարեթիվը
Մանրակրկիտ որոնողական 1:10000	2008	2010
Մագնիսահետախուզում 1:10000	2009	2010

014. Այլ տվյալներ օբյեկտի ուսումնասիրման մասին

Հետախուզական առուների անցում 570մ³, Սյունակային հորատում - 650մ 1:10000 մասշտաբի որոնողական երթուղիներ- 35գկմ:

015. Հանքային շրջանի կառուցվածքա տեկտոնական դիրքը

տեկտոնական ստրուկտուրաների առկայությունը (խոշորից –մանր)	Ստրուկտուրաների տեսակը
01	02
Բազում –Լոռիի	Գեոսինկլինորիում
Դսեղ-Պրիվոլնիի	Բեկվածք

016.Հանքատար ստրուկտուրաները

Ստրուկտուրայի անվանումը	Ստրուկտուրայի տեսակը
01	02
դիզյունկտիվ	Ճմլման ճեղքեր

018.Հանքայնացման Գեոմորֆոլոգիական վերահսկումը : Ջրբաժանային մաս ,պլատոյանման ռելիեֆ :

019.Հանքայնացման ծագումը և հասակը –Հիդրոթերմալ , միջին-վերին էոցեն:

020.Պարփակող ապարները

Բնորոշ լեռնային ապարները	Դիրքը	Ժամանակաշրջանը	Դարաբրջանը
01	02	03	04
Ռիոդացիան եր և նրանց տուֆեր	Առաստաղը	Միջին էոցեն	Պալեոգեն

017.Հանքավերահսկման ստրուկտուրային և այլֆակտորներ

(հանքայնացման դիրքը դիզյունկտիվ և պլիկատիվ ստրուկտուրաների կոնտակտների հանդեպ)

Հանքայնացումը լոկալացված է տուֆոանդեզիտներում և Ռիոդացիտային կազմի ապարներում , միջորեկանին մոտ տրածվող բեկվածքների կախված թևերում :

39/5

021. Այլ տվյալներ պարփակող ապառների մասին (Ֆացիան ,ֆորմացիան շերտախումբը ,մետաստմատոզը .այլն) Միջին եոցենի հասակի էֆուզիվ ժայթքումնային ֆորմացիայի ապառներ ,մեղմ դեպի հյուսիսարևմուտք անկմամբ : Մետաստմատիկ փոփոխվածությունը ներկայացված է ռեզիոնալ պրոպի- լիտացմամբ : Հանքայնացման զոնաներում ջարդրտված են և պիրիտացված :

022. Հանքային մարմինները

Հանքային մարմնի ձևը	քանակը	Տարածումը		անկման ուղղությունը	Մարման ձևը	երկարությունը		Լայնությունը		Հզորությունը		խորությունը
		սկսած	Մինչև			գերակշռող	Սկ/մինչ	Միջ.	Սկ/մինչ	Միջ.	Սկ/մինչ	
Հանքատար զոնաներ	3	Հս.ամ 330-340°	Հս.աե 360-60°	Հար.ամ 240-260°	Աստիճանական	100/1350	500			0,67/10	5,5	100/170

023. Այլ տվյալներ հանքային մարմինների մասին հանքային մարմինները հարում են հյուսիս արևմտյան տարածմա տեկտոնական բեկվածքային զոնաներին և նուրբ սալարկված ու ջարդրտված ռիոդացիտներին : Ոքսիդացման զոնան արտահայտված է լիմոնիտ հեմատիտացմամբ ինչպես նաև երկայային գլխարկներով :

024. Միներալային կազմը

Արժեքավոր միներալները
01
Ոսկի, Պիրիտ ,խալկոպիրիտ ,գալենիտ
Ողեկցող գլխավոր միներալները
02
Քվարց, Հեմատիտ ,լիմոնիտ, քլորիտներ

025. Արժեքավոր միներալների բնութագիրը Ոսկին հանքանյութերում հանդիպում է պիրիտի ,գալենիտի խալկոպիրիտի հետ, նուրբ ներածումների տեսքով: Օքսիդացման զոնայում հանդիպում է մանր հատիկների տեսքով :

026. Հանքանյութերի քիմիական կազմը

№	SiO ₂	TiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	FeO	Fe ₂ O ₃ .Fe	CaO	MgO	MnO	Na ₂ O	K ₂ O	Na ₂ O+K ₂ O	P ₂ O ₅	SO ₃	CO ₂	H ₂ O
n/n	1	2	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
1	60	-	12	12,0	2,6	14,6	-	1,4	-	-	1,0	1	-	10	-	

027. Օգտակար հանածոները

Օգտակար հանածոները	Պարունակության չափմիավորը	Պարունակությունը		Պաշարների չափի միավորը	Պաշարները և ռեսուրսները	
		07/1,68	1,12		Կանխատեսվող P ₁	C ₂
Ոսկի	Գր/տ	07/1,68	1,12	կիլոգրամ	6517	-
Արծաթ	Գր/տ	2,26/12,6	5,7	կիլոգրամ	25275	-

028. Ֆիզիկա-մեխանիկական Հատկանիշները

Հատկանիշները	Ջերմաստիճանը	Սառեցման ցիկլերը	չափմիավորը	ցուցանիշները	
				Սկ/մինչև	միջինը

029. Հատիկաչափական և նյութական կազմը-----

030. Քարածխի (այրվող թերթաքարի) բնութագիրը

Մակնիշը տեխնոլոգիական խումբը		օգտագործումը	W ^c ,%		W ^p ,%		A ^c ,%	
			Սկ/մինչև	միջինը	Սկ/մինչև	միջինը	Սկ/մինչև	միջինը
01	02	03	04	05	06	07	08	
A ^p ,%		V ^c ,%		V ^p ,%		S ^c ,%		
Սկ/մինչև	միջինը	Սկ/մինչև	միջինը	Սկ/մինչև	միջինը	Սկ/մինչև	միջինը	
09	10	11	12	13	14	15	16	
/		/		/		/		
p ^c ,%		γ ^c ,%		ՕԷ (ՕՐ)Կկալ/կգ		ՉՔԻ, Կկալ/կգ		
Սկ/մինչև	միջինը	Սկ/մինչև	միջինը	Սկ/մինչև	միջինը	Սկ/մինչև	միջինը	
17	18	19	20	21	22	23	24	
/		/		/		/		

031. Այլ տվյալներ հանքանյութի կազմի և հատկանիշների մասին

Հանքաերևակումը պատկանում է ոսկի սուլֆիդային դասին ,բացի ոսկուց ուրիշայլ ոգտակար հանածո չի հայտնաբերված :

032.Այլ տվյալներ օբյեկտի մասին ----Բարենպաստ լեռնատեխնիկական պայմանները հնարավոր են դարձնում հետագայում օբյեկտը շահագործել բաց մշակման եղանակով :

033.Հեռանկարները և առաջարկությունները -Համաշխարհային շուկայում ոսկու ներկա գների պայմաններում տեղամասի հետագա ուսումնասիրությունները պարտադիր է: Բարենպաստ լեռնատեխնիկական պայմանները նպաստում են հանքային տեղամասի հետախուզումը կատարել հորատանցքերի հորատման և բացլեռնային փորվածքների անցման մեթոդիկայով :

034.օգտագործված տվյալների աղբյուրները

Փաստաթուղթ	Պարունակությունը	Հեղինակը	Տարեթիվը	ՊահպանմանՀամարը	
01	02	03	04	05	06
Հաշվետվություն	Որոնումագնահատում	Ն.Պողոսյան	2011	6709	