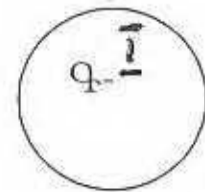


ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՕԳՏԱԿԱՐՀԱՆԱԾՈՆ ՀԱՆՔԱՎԱՅՐԵՐԻ և
ԵՐԿԱԿՈՒՄՆԵՐԻ ՊԵՏԱԿԱՆ ԿԱԴԱՍՏՐ



Պինդ օգտակար հանածոների երևակումեր

Գրիֆ

Օրինակ №

Գույք. № 762

ԱՆՁՆԱԳԻՐ

№ 127

Հաշվառվող օբեկտը

Հազվի հանքավայր

Օգտակար հանածոն

Պղինձ, Ոսկի, Արծաթ.

Խազմեց Ն. Պողոսյանը գլխ. Երկրաբան / 20. 01. 2013թ

Ստուգեց Ն. Պողոսյանը գլխ. Երկրաբան / 20. 01. 2013թ

Հաստատեց Ս. Առուստամյանը գլխ. Տնօրեն / 20. 01. 2013թ



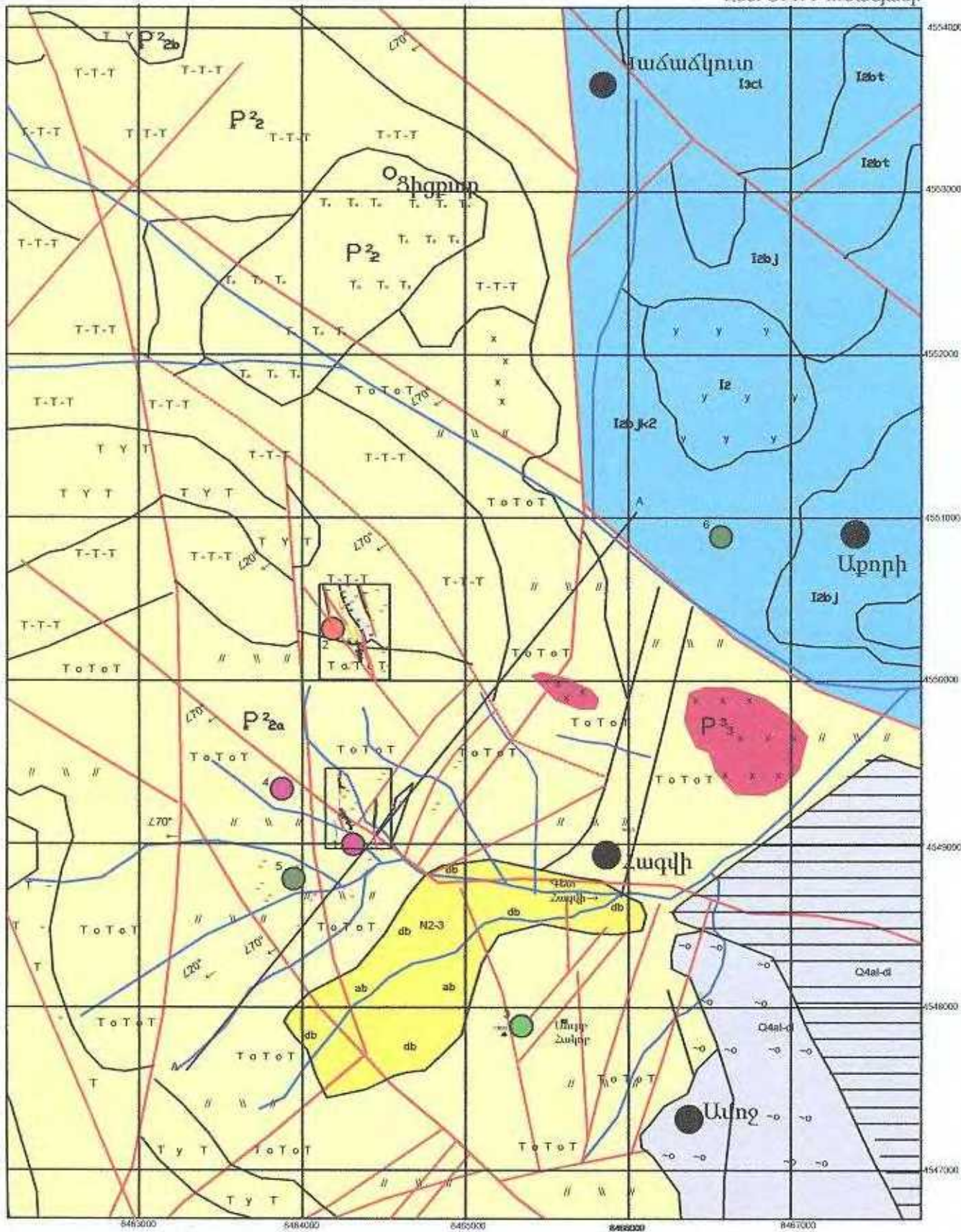
Անձնագրի ընդունումը

Երկրաբանական ֆոնդ	Ազգանունը Ա.Ա	Պաշտոնը	Ստորագրությունը	Տարեթիվը
ՀԵՖ Պռակ	ՀովսեփյանԳ.Ս.	Տնօրեն		24. 01. 2013թ



Աշխատանքների շրջանի երկրաբանական քարտեզ
Մասշտաբ 1:50000

Հատ Ա.Գ. Թումանյանի



Պայմանական նշաններ

- Q4al-d Արևի շարժողական: Այս ժամադր, դեկամբր, լանգադու և այլն նստվածքներ
- N2-3 Միջին վերին Պլեյստոսեն դոլերիտային լավաներ
- P₂ Միջին էոցեն: Տու խոլոստրատիկոն, սու խոլոստրատիկոն
- P₂ Միջին էոցեն: Կալիստային ժիոգոստային կարմիր սու խոլոստրատիկոն
- P₂ Միջին էոցեն: Տու խոլոստրատիկոն, սու խոլոստրատիկոն
- Միջին վերին Ֆուրա: Տարածված կարմիր խոլոստրատիկոն լավաներ
- yIz Միջին Ֆուրա: Կալիստային ժիոգոստային կարմիր սու խոլոստրատիկոն
- P₃ Վերին պալեոգեն: Կրածոստրատիկոն ժիոգոստային կարմիր լավաներ
- Երկրաբանական ընթացիկներ
- Հիպոթետիկ փոխախառնումներ
- Ա) Տեկտոնիկ խախտումներ
Բ) Կարմիր Միջին էոցենի սահմաններ
- Ա) Պլեյստոսենի հանրապետական գրանիտներ
Բ) Միջին էոցենի հանրապետական գրանիտներ
- 1 Լազգլիի Պոլինա կոլեկտորային հանքավայր
- 2 Երկրաբանական Օսկա սրբանի հանքարևածոն տեղամաս
- 3 Սուրբ Լազգլիի Արորի-Պոլինա տարածքի հանքարևածոն տեղամաս
- 4 Գամրի ձորի Պոլինա կոլեկտորային հանքարևածոն տեղամաս
- 5 Բարձրադիր կոլեկտորային հանքարևածոն տեղամաս
- 6 Արորի-Արգիշի կոլեկտորային հանքարևածոն տեղամաս

Երկրաբանական կտրվածք A-A գծով



001. Ծառայողական տվյալներ

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

002 . Օբեկտի անվանումը – Հագվիի հանքավայր

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-Հագվի-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 Մկ/միհնչ	009. Տեղամասիչափսերը		
Հյուսիս.լայն		Արև.երկ		Արմտ.երկ			Երկ կմ	Լայն կմ	Մակ կմ ²
աստ	րոպե	աստ	րոպե	աստ	րոպե				
01	02	03	04	05	06		01	02	03
41 ⁰	5	44 ⁰	34,5			1100/1650	1,8	0,9	1,62

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

Գտնվում է Ալավերդի քաղաքից հարավ արևմուտք 6 կմ հեռավորության վրա : Մոտակա բնակավայրն է Հազվի գյուղը :

011. Տեղամասի հայտնաբերումը

Տարեթիվը	Մինիստրությունը - կազմակերպությունը	Ձեռնարկությունը
01	02	03
2011-12	«Մուլտիգրուպ» կոնցեռն ՍՊԸ	Մղարթի շարժախումբ

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

013. Ուսումնասիրման փուլերը

Փուլերը	Սկսման տարեթիվը	Ավարտի տարեթիվը
Երկրաբանահետախուզական աշխատանքներ պղնձի համար	1935	41
	1952	61
	1989	2001
Մանրակրկիտ որոնողականահատման աշխատանքներ , ոսկու համար	2008	2012

014. Այլ տվյալներ օբյեկտի ուսումնասիրման մասին

Հետախուզական առունների անցում 430մ³, Սյունակային հորատում 690մ , 1:10000 մասշտաբի որոնողական երթուղիներ- 80 գկմ, ստորերկրյա բովանգքների վերանմուշարկում :

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	Ճնլման ճեղքեր ,շտոկվերկ

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

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

020.Պարփակող ապառները

Բնորոշ լեռնային ապառները	Դիրքը	Ժամանակաշրջանը	Դարաբրջանը
01	02	03	04
Անդեզիտադացիտային պորֆիրիտներ և նրանց տուֆեր	Առաստաղը	Միջին էոցեն	Պալեոգեն

017.Հանքավերահսկման ստրուկտուրային և այլֆակտորներ

(հանքայնացման դիրքը դիզյունկտիվ և պլիկատիվ ստրուկտուրաների կոնտակտների հանդեպ)

Հանքայնացումը լոկալացված է խիստ ջարդրտված սալարկված անդեզիտադացիտային ապառներում , միջորեկանին մոտ տրածվող բեկվածքների կախված թևերում :

40/5

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 ռեգիոնալ 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			զերակշռող	Սկ/մինչ	Միջ.	Սկ/մինչ	Միջ.	Սկ/մինչ	Միջ.
Հանքատար երակներ	5	Հս.ամ	Հս.աե	Հս.աե	Աստիճանական	300/550	400			0,50/1,5	1,0	100/150
Հանքատար շտոկվերկ	1	340-350 ⁰	360-20 ⁰	60-80 ⁰		45/50	50	10/12	11			100/150

023. Այլ տվյալներ հանքային մարմինների մասին հանքային մարմինները հարում են հյուսիս արևմտյան տարածմա տեկտոնական բեկվածքային զոնաներին և հիդրոթերմալ փոփոխված ու ջարդրտված անդեզիտադացիտներին :Օքսիդացման զոնան արտահայտված է Մալախիտ, ազուրիտ , խալկոզին , լիմոնիտ միներալային շարքով :

024. Միներալային կազմը

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

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

10/7

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 չափիմիավորը	Պարունակությունը		Պաշարների չափի միավորը	Պաշարները և ռեսուրսները	
		Պ	Մ		Կանխատեսվող P ₁	B+ C ₂ +C ₂
Ոսկի	Գր/տ	07/11,20	2,3	կիլոգրամ	568,3	517,6
Արծաթ	Գր/տ	9,09/38,3	12,75	կիլոգրամ	4930	2538
Պղինձ	%		1.88	տոննա	5515	5510

028. Ֆիզիկա-մեխանիկական Հատկանիշները

Հատկանիշները	Ջերմաստիճանը	Սառեցման ցիկլերը	չափիմիավորը	ցուցանիշները	
				Սկ/մինչև	միջինը

10/8
8/04

029. Հատիկաչափական և նյութական կազմը-----

030. Քարածխի (այրվող թերթաքարի) բնութագիրը

Մակնիշը տեխնոլոգիական		W ^a ,%		W ^b ,%		A ^c ,%	
ստանդարտը		Սկ/մինչև	միջինը	Սկ/մինչև	միջինը	Սկ/մինչև	միջինը
01	02	03	04	05	06	07	08
A ^p ,%		V ^c ,%		V ^r ,%		S ^c ,%	
Սկ/մինչև	միջինը	Սկ/մինչև	միջինը	Սկ/մինչև	միջինը	Սկ/մինչև	միջինը
09	10	11	12	13	14	15	16
/		/		/		/	
p ^c ,%		r ^c ,%		ՕԵ (ՕՐ) Կկալ/կգ		ՉՔՅ, 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

Հանքատեսակումը պատկանում է ոսկի-Պղինձ- սուլֆիդային դասին ,բացի ոսկուց և պղնձից հանքանյութերում առկա են կապար ,ցինկ և մոլիբդեն :

032.Այլ տվյալներ օբյեկտի մասին ----Բարենպաստ լեռնատեխնիկական պայմանները հնարավոր են դարձնում հետազայում 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

Փասթաթուղթ	Պարունակությունը	Հեղինակը	Տարեթիվը	Պահպանման Համարը	
01	02	03	04	05	06
Հաշվետվություն	Որոնումագնահատում	Ն.Պողոսյան	2012		