

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР
МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ
ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР



УНВ. № 756

ПРОЯВЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

гриф

Экз. № 1

П А С П О Р Т

№ 121

ТТФ

№

Союзгвалфона

Объект учета

Сваранское проявление железа

Полезные ископаемые

железо

Составил

Геворкян Г.Р.

фамилия, и.о., должность

[Signature]

подпись

19 12 2010 г.

дата

Проверил

Алавердян Л.А.

фамилия, и.о., должность

[Signature]

подпись

24 11 2010 г.

дата

Утвердил

Арзаканян В.

фамилия, и.о., должность

[Signature]

подпись

19 11 2010 г.

дата

Организация

ООО "Спайс Стиль Армения"

предприятие (партия), комбинат (экспедиция), объединение (управление), министерство (ведомство)

МП

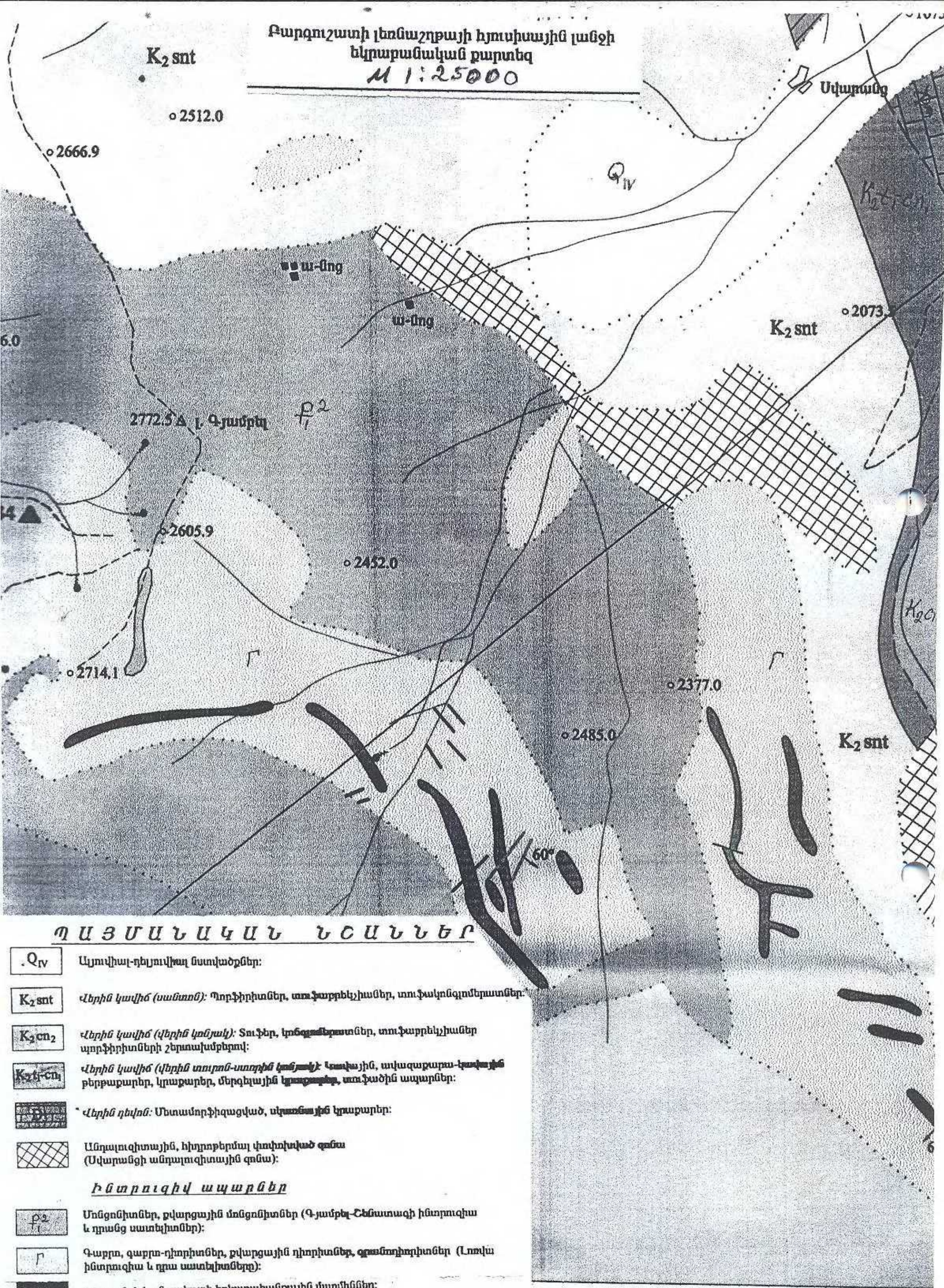
ПРИЕМКА ПАСПОРТА

Геологический фонд	Фамилия, и.о.	Должность	Подпись
РГФ ГНКО	Обсаян Г.	директор	<i>[Signature]</i>



30/1

Բարձրագույն լեռնաշղթայի հյուսիսային լանջի
եկրաբանական քարտեզ
M 1:25000



ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ

- Q_{IV} Այլուվիալ-դելյուվիալ նստվածքներ:
- K₂snt Վերին կավին (սանտոն): Պորֆիրիտներ, տուֆաքսիլիաներ, տուֆակոնգլոմերատներ:
- K₂cn₂ Վերին կավին (վերին կոնյակ): Տուֆեր, կոնգլոմերատներ, տուֆաքսիլիաներ պորֆիրիտների շերտախմբերով:
- K₂t-cn₁ Վերին կավին (վերին տուրոն-ստորին կոնյակ): Լավային, ավազաքարա-կավային թերթաքարեր, կրաքարեր, մերգելային կրաքարեր, տուֆածին ապարներ:
- P₂ Վերին դելտոն: Մետամորֆիզացված, սկզբնական կրաքարեր:
- P₁ Անդալուզիտային, հիդրոթերմալ փոփոխված գրանա (Սվարանցի անդալուզիտային գրանա):
- Ինտրուզիվ ապարներ
- P₂ Մոնցոնիտներ, քվարցային մոնցոնիտներ (Գյամբել-Շենատագի ինտրուզիա և դրանց սատելիտներ):
- Դ Գաբրո, գաբրո-դիորիտներ, քվարցային դիորիտներ, գրանոդիորիտներ (Լոռվա ինտրուզիա և դրա սատելիտները):
- Սվարանցի հանքավայրի երկաթահանքային մարմիններ:

015. СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РАЙОНА

Названия структур (от крупных - к более мелким)

Виды структур

8

017Т. СТРУКТУРНЫЕ И ДР. ФАКТОРЫ КОНТРОЛЯ

(положение во внеш. структуре, интратектоника, дисъюнктивный, трансформационный, контактный, контроль, тела полезных ископаемых.)

016. ВМЕЩАЮЩАЯ СТРУКТУРА

Название структуры

Вид структуры

8

018Т. ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ (формы и элементы форм рельефа, контроль, тела полезных ископаемых.)

019Т. ГЕНЕЗИС И ВОЗРАСТ Постмагматический, нижний мезозой

020. ВМЕЩАЮЩИЕ ПОРОДЫ

Типичные рудности горных пород

Породность

9

Породы-основа

10

Покр

10

Вулкано-осадочные
Габброиды, мигматиты, сланцы

Вмещающие

мел
нижний мезозой

021Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ВМЕЩАЮЩИХ ПОРОДАХ (формация, фации, литология, состав, толщина, мощность, залегание, тектоника, метаморфизм, интрузивность, ширина ореола окисления, рудность и др.)

022. ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Форма тела

Р

Кол-во тел

Направление простирания

Преоб. направление падения

Характер залегания

Р

Длина, м

Ширина, м

Мощность, м

Глубина залегания, м

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

Мелкобразная

13

СВ

СЗ

СВ

Крутопадающая

300 / 1200

600

10 / 70

35

50 / 350

200

0 / 20

023Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ТЕЛАХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ (содержание, дислокация, порода, вмещающая порода, мощность, тела по разрезам, геологическая оценка, характеристика, условия залегания, рудность и др.)

024. МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ

Ценные минералы
01
магнетит, титано-магнетит, оливинит
Главные минералы-спутники
02
серпентинит

025Т. ХАРАКТЕРИСТИКА
ЦЕННЫХ МИНЕРАЛОВ (содержание, габитус, размеры и др.)

f

026. ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %

SiO ₂	TiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	FeO	Fe ₂ O ₃ ·FeO	CaO	MgO	MnO	Li ₂ O	K ₂ O	Na ₂ O·K ₂ O	P ₂ O ₅	SO ₃	CO ₂	H ₂ O
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
26,74		9,0	24,64			0,37	27,0								
Cr ₂ O ₃	BaO	SrO	CaCO ₃	MgCO ₃	BaSO ₄	SiO ₂	TiO ₂	F	Cl	B ₂ O ₃	R ₂ O	RO	Нерастворим. остаток	Органическое вещество	Потери при прокаливании
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
							1,35								

027. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

Полезное ископаемое			Единица измерения содержания	Содержание		Единица измерения запасов	Запасы			
Р	А	Б	А	Б	01/02	среднее	04	05	прогнозные	С, + С2
01			02		03		04	05	06	07
железная руда			%		15,0 21,32		18,76	млн. т.	400,0	424,19
					/					
					/					
					/					
					/					
					/					
					/					
					/					
					/					
					/					

028. ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Свойство	Температура град.	Классификация	Единица измерения	Значение
01	02	03	04	05
				/
				/
				/
				/
				/
				/
				/
				/
				/
				/

029Т. ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ И ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ

030. ХАРАКТЕРИСТИКА КАЧЕСТВА УГЛЯ (СЛАНЦА)

Марка, технологическая группа	Использование угля (сланца) (Р)	W ^a , %		W ^p , %		A ^c , %	
		от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее
01	02	03	04	05	06	07	08
		/		/		/	
A ^p , %		V ^c , %		V ^r , %		S ^c , %	
от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее
09	10	11	12	13	14	15	16
/		/		/		/	
R ^c , %		T ^c , %		Q _B (Q _S), ккал/кг		Q _D , ккал/кг	
от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее
17	18	19	20	21	22	23	24
/		/		/		/	

031Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О СОСТАВЕ И СВОЙСТВАХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ *В хвосте обогащения железных руд содержится около 27% магнезита,*

032Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОБЪЕКТЕ

033Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ *Перспективы Свараньского месторождения связаны с глубинными горизонтами известных рудных тел. Рекомендуется производство детальнейших геологоразведочных работ с изучением МДВ и технологий извлечения металлического магнезита.*

034. ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ ОБ ОБЪЕКТЕ

Документ (Р)	Содержание документа (Р)	Автор (составитель)	Год утвержд (издания)	Номер хранения документа	
				ТГФ	Союзгеолфонд
01	02	03	04	05	06
<i>Отчет</i>	<i>О результатах прове- дений ГРП на Свараньском и Стойковском область РА за 2006-2008гг.</i>	<i>Р.Р. Реворкян</i>	<i>2009</i>	<i>569/05</i>	