

11

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР

Г-1

## ПРОЯВЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Учв N 687  
гриф

Экз. № 1

# П А С П О Р Т

№ 100 \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
ТГФ Союзгеолфонд

Объект учета Нарашеникское

Полезные ископаемые медь

Составил Арутюян А.Г.; инженер I кат. Арутюян 28 02-1995 г.  
фамилия, и., о., должность подпись дата

Проверил Цахуриян А.Б.; с.н.с. Цахуриян 09 03-1995 г.  
фамилия, и., о., должность подпись дата

Утвердил Шехян Г.Г.; директор н.ц. Шехян 30 03-1995 г.  
фамилия, и., о., должность подпись дата

Организация Научный центр "Геоэкономика" Госупрнедра Р.А.  
предприятие(партия), комбинат(экспедиция), объединение(управление), министерство(ведомство)

МП

### ПРИЕМКА ПАСПОРТА

Геологический фонд	Фамилия, и., о.	Должность	Подпись	Дата
Армянский республиканский	Цатурян Р.С.	ГЕОЛОГ	<u>Цатурян</u>	05.05.1995



015. СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РАЙОНА

Названия структур (от крупных - к более мелким)	Виды структур
01	02
Капанская	брахантиклинальный

016. ВМЕЩАЮЩАЯ СТРУКТУРА

Название структуры	Вид структуры
01	02

018Т. ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ (формы и элементы форм рельефа, контроль, тела, полезн, ископаем.)

019Т. ГЕНЕЗИС И ВОЗРАСТ

020. ВМЕЩАЮЩИЕ ПОРОДЫ

Типичные разновидности горных пород	Положение	Период или эпоха	Век
01	02	03	04
туфокогнломерат	висячий бок с юра		
туфокогнломерат	лежащий бок с юра		

021Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ВМЕЩАЮЩИХ ПОРОДАХ (формация, фация, комплекс, свита, толща, мощность, залежание, тектоника, вмещ. пород, виды, интенсивность, ширина ореолов, околородн. изменения и др.) С юрские породы мощн. 500м разделены на пять самостоятельных свит: 1) нижняя осадочная серия; 2) свита илакогнлазловых порфиритов; 3) свита кварц-плагиоклазовых порфиритов; 4) свита кварцевых порфиритов; 5) Верхняя осадочная серия. Окколородные изменения: ашадотизация, окварцевание, хлоритизация.

022. ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Форма тела	Кол-во тел	Направления простирания		Преобл. направление падения	Характер залегаия	Длина, м		Ширина, м		Мощность, м		Глубина залегаия, м
		от	до			от/до	средняя	от/до	средняя	от/до	средняя	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
жмля	2	ЮВ	СЗ	ССВ	кривое	10 / 300	210	/	/	0,3 / 2	I	5 / 10

023Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ТЕЛАХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ (плквативн. и дисъюнктивн. нарушения, выдержанность тел по залег. и по мощн., характер выклинивания, мощность, вид, характеристика зон окисления, вторичного обогащения и др.) кварц-пирит-халькопиритовые жилы как по простиранию, так и по падению не выдержаны, к западу большинство из них быстро выклиниваются.

024. МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ

Ценные минералы
01
халькопирит, пирит
Главные минералы-спутники
02
борнит, анаргит, ковеллин

025Т. ХАРАКТЕРИСТИКА

ЦЕННЫХ МИНЕРАЛОВ (содержание, габитус, размеры и др.) Пирит составляет около 60-80% руды, в пирите развиты мелкие включения и прожилки халькопирита; пирит иногда корродирован халькопиритом. Ковеллин рудерманного происхождения сложен агрегатами.

026. ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %

SiO <sub>2</sub>	TiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	FeO	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·FeO	CaO	MgO	MnO	Na <sub>2</sub> O	K <sub>2</sub> O	Na <sub>2</sub> O·K <sub>2</sub> O	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	SO <sub>3</sub>	CO <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> O
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	BaO	SrO	CaCO <sub>3</sub>	MgCO <sub>3</sub>	BaSO <sub>4</sub>	S <sub>об</sub>	ZrO <sub>2</sub>	F	Cl	R <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	R <sub>2</sub> 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

027. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

Полезное ископаемое	Единица измерения содержания	Содержание		Единица измерения запасов	Запасы	
		от/до	среднее		прогнозные	C2
01	02	03	04	05	06	07
медь	%	0,25	/ 13,1	тис.т	II	

028. ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Свойство	Единица измерения	Значение	
		от/до	среднее
01	02	03	04
		/	/
		/	/
		/	/
		/	/
		/	/
		/	/
		/	/
		/	/

ОЗО. ХАРАКТЕРИСТИКА КАЧЕСТВА УГЛЯ (СЛАНЦА)

Марка, технологическая группа	Использование угля (сланца) (P)	W <sup>a</sup> , %		W <sup>p</sup> , %		A <sup>c</sup> , %	
		от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее
01	02	03	04	05	06	07	08
		/		/		/	
A <sup>p</sup> , %		V <sup>c</sup> , %		V <sup>r</sup> , %		S <sup>c</sup> , %	
от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее
09	10	11	12	13	14	15	16
/		/		/		/	
P <sup>c</sup> , %		T <sup>c</sup> , %		Q <sub>5</sub> (Q <sub>8</sub> ), ккал/кг		Q <sub>p</sub> , 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 Руды прожилково-кряклевенные, шприт-халькопиритового состава. Пржилки и кряклевенки бессистемно заполнили тектонические нарушения. Текстура руд полосчатая, структура рыхлая. руда хорошо обогащается. В рудах обнаружены: цинк-0,3-12,3%, свинец до 2,4%, серебро до 1 г/т, селен 8,6-8 г/т, теллур до 1г/т, ореолы молибдена и мышьяка

032Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОБЪЕКТЕ Оруденение парагенетически угленосится с стратиграфическими интрузиями юрского цикла и стратифицировано в пределах пород средне юр. Длзъюнктивные нарушения СВ простраанля контролируют медно-полиметаллическое оруденение.

033Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ Проявление является перспективным. Промышленное оруденение приурочено к лежащему боку Каварт-Джурского разлома.

О34. ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ ОБ ОБЪЕКТЕ

Документ (P)	Содержание документа (P)	Автор (составитель)	Год утвержд (издания)	Номер хранения документа	
				ТГФ	Союзгеолфонд
01	02	03	04	05	06
отчет	детальные поиски	Мартirosян Р.Н.	1970.	01158	