

40

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР  
МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ  
ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР

Б

Либ. № 759

МЕСТОРОЖДЕНИЯ  
НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Либ. № 6063 000

граф

Экз. № 1

П А С П О Р Т

№ 554 ТГФ № Союзгеолфонд

Объект учета ЕГВАРДСКОЕ М - НИЕ (Сюникский марз)

Основные полезные ископаемые, применение МРАМОРИЗОВАННЫЙ ИЗВЕСТНЯК (облицовочные камни)

Степень промышленного освоения ПОДГОТОВЛЕН К ОСВОЕНИЮ

Составил КЕШАБЯН В.Р. вед. специалист [Подпись] 02 10 2002 г.

Проверил АРУТЮНЯН Р. нач. геолфонда [Подпись] \_\_\_\_\_ г.

Утвердил ГЕВОРКЯН С.Г. директор ООО "НИЕРК" [Подпись] 09 10 2002 г.

Организация ООО "НИЕРК"  
предприятие (партия), комбинат (акционер), объединение (управление), министерство (ведомство)

ПРИЕМКА ПАСПОРТА

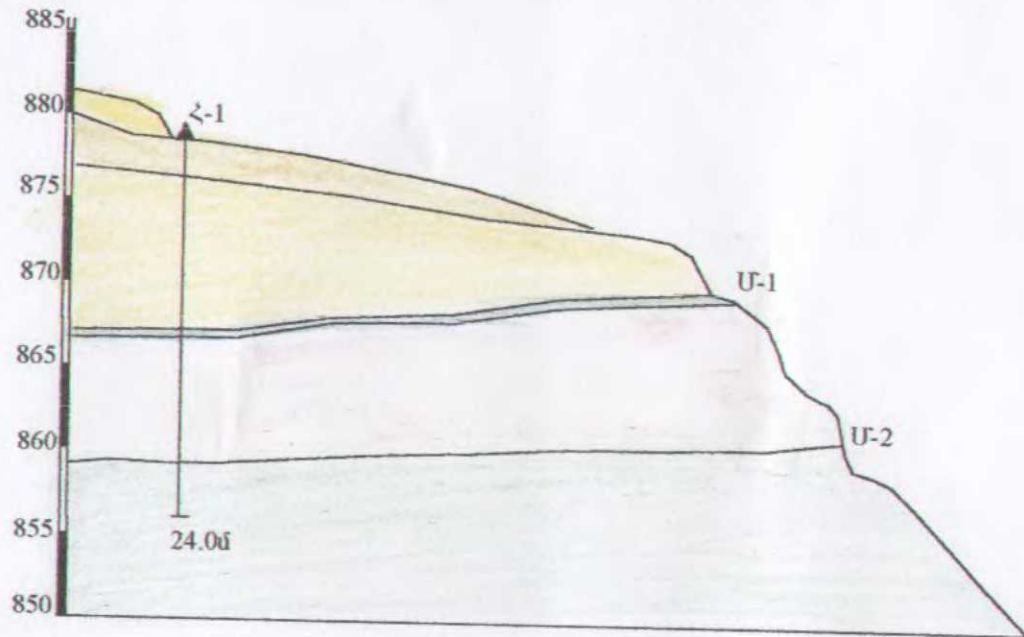
Геологический фонд	Фамилия, и.о.	Должность	Подпись	Дата
Геолфонд РА	АРУТЮНЯН Р.	начальник геолфонда	[Подпись]	02.10.2002

40

# СХЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Масштаб

Մխնամտիկ երկրաբանական կտրվածք



## ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ

- Q<sub>4</sub> Ժամանակակից առաջացումներ՝ կավավազներ
- Ուժեղ ճեղքավորված մարմարացված կրաքար
- Կոպտաշերտ մարմարացված կրաքարեր բույլ ճեղքավորված 1. վարդագույն; 2. դեղնամոխրագույն
- Քայքայված, փոխար խեցալին կրաքարեր
- Նուրբ շերտավոր ավազալին կրաքարեր

## 001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

Индекс массива	Номер паспорта		Шифр документа	Год составления	Территориальный геологический фонд
	ТГФ	Союзгеофонд			
01	02	03	04	05	06
Б				2002	Армянский

## 002. ОБЪЕКТ УЧЕТА

Вид	Название	Синонимы названия
01	02	03
Месторождение	Егвардское	

## 003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Бассейн (район) полезных ископаемых	Группа (класс) месторождений
01	02

## 004. ВЕДОМСТВЕННАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

Министерство (ведомство)	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02
	000 "МАНАРТИ"

## 005. РАЗВЕДЫВАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Министерство	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02
	000 "НДЕРК"

## 006. ПОЛОЖЕНИЕ ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ ДЕЛЕНИЮ

Сокращенное наименование	АССР, край, область	Автономная область, автономный округ	Район
01	02	03	04
РА	Сюникский		

## 007. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН

7

Зангезурский

## 008. НОМЕНКЛАТУРА ЛИСТОВ

М-БА 1:200 000

## 009. ГЕОГРАФ. КООРДИНАТЫ

## 010. АБСОЛЮТНЫЕ

7-38-XI

Сев. широта		Вост. долгота		Зап. долгота	
град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.
01	02	03	04	05	06
39	12	46	34		

ОТМЕТКИ, м  
от/до

860 / 925

## 011Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА

7

(направление расст. от ближайш. ж.-д. станции, насел. пункта, артезианских объектов, пути сообщ., экологическая и др.) В I, 5 км

СВ с. Егвард и 25 км к ВСВ от ж/д ст. К. пав., с которым связано асфальтированной горной автодорогой. Район сельскохозяйственный с наличием крупных горнодобывающих промышленных объектов. Имеются м-ния стройматериалов. Район обеспечен электроэнергией.

## 012. ГОД ОТКРЫТИЯ

1958

## 013Т. ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ

(первооткрыватели, организация, год-годы и методы работ и др. обстоятельства открытия) мраморизованные известняки описаны при геолого-съемочных работах.

## 014Т. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГЕОЛОГОСЪЕМОЧНЫЕ И ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

(вид, метод, масштаб, год проведения на площади 000-000) Съемка 1:200000 - 1953-55, съемка 1:50000 - 1970-73, РЗ-1972, РГ-1980-83, РМ - 1980-83

## 015Т. ОБЩИЕ И ДЕТАЛЬНЫЕ ПОИСКИ

(вид, метод, масштаб, год поиска) не проводились











047. ЗАПАСЫ РУДЫ

Руда	Учет балансом	Единица измерения	Балансовые запасы				Забалансовые запасы	Добыча с начала разработки	Балансов. запасы, утвержденные ГКЗ СССР (ТКЗ)		
			A+B	C1	A+B+C1	C2			A+B+C1	C2	Остат. A+B+C1
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12

048. ЗАПАСЫ ОСНОВНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Полезное ископаемое	Применение	Учет балансом	Единица измерения	Балансовые запасы				Забалансовые запасы	Добыча с начала разработки	Балансов. запасы, утвержденные ГКЗ СССР (ТКЗ)		
				A+B	C1	A+B+C1	C2			A+B+C1	C2	Остат. A+B+C1
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
Мраморизованный известняк	облицовочные камни	СВЗ	тыс. м <sup>3</sup>	115,8		115,8				115,8		115,8

049. ЗАПАСЫ ПОПУТНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Полезное ископаемое	Применение	Учет балансом	Единица измерения	Балансовые запасы				Забалансовые запасы	Добыча с начала разработки	Балансов. запасы, утвержденные ГКЗ СССР (ТКЗ)		
				A+B	C1	A+B+C1	C2			A+B+C1	C2	Остат. A+B+C1
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13

050. ЗАПАСЫ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ В ПОРОДАХ ВСКРЫШИ И В ПОДСТИЛАЮЩИХ ПОРОДАХ

Полезное ископаемое	Применение	Учет балансом	Единица измерения	Балансовые запасы				Забалансовые запасы	Добыча с начала разработки	Балансов. запасы, утвержденные ГКЗ СССР (ТКЗ)		
				A+B	C1	A+B+C1	C2			A+B+C1	C2	Остат. A+B+C1
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13

051Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ЗАПАСАХ (группа слоев по классиф. ГКЗ СССР, автор, год, метод, глубина последнего подсчета запасов, организация, утверд. запасы, год утверд. или переутв., год поставок на учет балансом, год и причины снятия с учета, причины отклонения запасов к забалансовым и др.) I группа, КЕШАБЯН В.Р. ООО "НДЕРК" 2002г., метод параллельных вертикальных разрезов, площадь I, 0га, максимальная глубина подсчета запасов 21,0м, утвержден ГКЗ РА 2002г., учет СВЗ 2002г.

052. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ

Способ разработки	Потеря при добыче, %		Разубоживание, %		Глубина разработки максимальная, м	
	проект.	факт.	проект.	факт.	проект.	факт.
01	02	03	04	05	06	07
открытый					21,0	

053. ВСКРЫША

Объем мдп, куб.м	Мощность, м от/до	Коэффициент		
		вид	размерность	значения
01	02	03	04	05
11,4	0,0 / 2,1	геологич.	м <sup>3</sup> /м <sup>3</sup>	0,1

108

054Т. ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (горно-технические условия разработки и др.) Благо-  
приятные. Разработка-открытым способом. Добыча блоков будет  
произведена буре-клиновым способом с использованием бульдозера.  
Оходы от добычи будут удалены и накоплены за бортом карьера для  
дальнейшего использования при рекультивации.

055Т. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (сложн. условий, гидрог. и пр. характеристик, водососк. горизонтов,  
протяж. и уровень затопления выработок, водопритока в вырб.)  
Благоприятные. Грунтовые воды полностью отсутствуют.

056Т. ВОДОСНАБЖЕНИЕ (источники, дебит, расст. от объекта, технич. устройства,  
степень покрытия потреби. в технич. и хозяйственной воде) В качестве питьевой и  
технической воды используются привозная вода.

409

057Т. ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ ОБЪЕКТА

Годовая производительность карьера:	
- по горной массе	- 5300 куб. м.
- по блокам	- 2000 куб. м.
Выход годных блоков	- 37,6 %
Срок службы карьера	- 21,8 лет
Головные эксплуатационные расходы	- 120,5 млн. др.
Годовая прибыль карьера	- 27,5 млн. др.
Рентабельность к фондам	- 68,6 %
Рентабельность к себестоимости	- 22,8 %

058Т. ПОТРЕБИТЕЛИ СЫРЬЯ ООО "МАНАРТИ" для местных нужд.

059Т. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЮ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ После разработки месторождения будут произведены мероприятия для рекультивации нарушенных площадей.

060Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ (прогноз, запасы, возможности прироста запасов, направления <sup>эксплуат. и развед. работ, перспективы использов. объекта и др.</sup> освоения Установ- лена экономическая целесообразность освоения подсчитанных запасов. Рекомендуется применение мрамориз. изв. в качестве сырья для производства стенового камня и облицовочных изделий. Прирост за- пасов месторождения возможен за счет разведки восточного фланга м-ния.

061Т. ПРИЧИНЫ ЗАКРЫТИЯ ОБЪЕКТА

062. ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ ОБ ОБЪЕКТЕ

Документ	Содержание документа	Автор (составитель)	№ протокола	Год утвержд. (изданий)	Номер хранения документа	
					ТГФ	Союзгеолфонд
01	02	03	04	05	06	07
Отчет	Детальная разведка	КЕШАБЯН В.Р.		2002		
Протокол	Утв. запасов	ГКЗ РА	I44	2002		
Св. баланс		Республиканский геологический фонд		2002		

4010