

68

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР

Б

## МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Инв. № 847  
гриф

Экз. № 1

# П А С П О Р Т

№ 642 № \_\_\_\_\_  
ТГФ Союзгеолфонд

Объект учета М-ние Шерамское

Основные полезные ископаемые, применение туф (строительное камни)

Степень промышленного освоения разработка

Составил Свселян А.Р. геолог [Подпись] 15 05 2005 г.  
фамилия, и.о., должность подпись дата

Проверил Алавердян А. глав. спец. [Подпись] 19 05 2005 г.  
фамилия, и.о., должность подпись дата

Утвердил Мкртчян М. директор. [Подпись] 20 05 2005 г.  
фамилия, и.о., должность подпись дата

Организация ООО "Мкртчян Мкртчян"  
предприятие (партия), комбинат (экспедиция) специализированное учреждение, министерство (ведомство)

МП

### ПРИЕМКА ПАСПОРТА

Геологический фонд	Фамилия, и.о.	Подпись	Дата
	Арутюнян Р.	директор	<u>[Подпись]</u> <u>20.05.2005</u>
<u>МБ ГНКО</u>			

68'

## 001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

Индекс массива 01	Номер паспорта		Шифр документа 04	Год составления 2005	Территориальный геологический фонд 06	①
	ТГФ 02	Союзгеолфонд 03				
					Армянский	

## 002. ОБЪЕКТ УЧЕТА

Вид 01	Ⓟ	Название 02	Синонимы названия 03
месторождения		Шерамское	

## 003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

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

## 004. ВЕДОМСТВЕННАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

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

## 005. РАЗВЕДЫВАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Министерство 01	Объединение, комбинат (экспедиция) 02
	000 ,,Мкртич Мкртчян"

## 006. ПОЛОЖЕНИЕ ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ ДЕЛЕНИЮ

Союзная республика 01	Ⓟ	АССР, край, область 02	Ⓟ	Автономная область, автономный округ 03	Ⓟ	Район 04
РА		Арагацотн		-		Арагацотн

## 007. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН

⑦

Закавказский

## 008. НОМЕНКЛАТУРА ЛИСТОВ

М-БА 1:200 000

К - 38 - 137 - А

## 009. ГЕОГРАФ.КООРДИНАТЫ 010. АБСОЛЮТНЫЕ

Сев.широта		Вост.долгота		Зап.долгота	
град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.
01	02	03	04	05	06
40	15	44	02		

ОТМЕТКИ, м  
от/до

1100 / 1200

011. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ СЪЕКТА. (направл. и расст. от ближайш. ж.-д. станций, нас. пунктов, природных объектов, пути сообщ., экон. освоенность и др.) 1,6 км юг с. Партизакн занимает площадь 5,0 га. Район экономический освоен. Развото сельское хозяйство, электроэнергия обеспечен.

012. ГОД ОТКРЫТИЯ 2004 013. ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ (первооткрыватели, организация, способ, виды и методы работ и др. обстоятельства открытия) Г. Чуберян, Г. Ароян, Л. Маркосян - разведка

014. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГЕОЛОГОСЪЕМОЧНЫЕ И ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ (вид, метод, масштаб, год проведения на площади объекта)

съёмка 1:1000

015. ОБЩИЕ И ДЕТАЛЬНЫЕ ПОИСКИ (вид, метод, масштаб, год проведения на площади объекта)



031Т. ПРОМЫШЛЕННЫЕ УЧАСТКИ И ПРОДУКТИВНЫЕ ЗОНЫ ОБЪЕКТА (количество, название, особенность, количество и структура тел, площадь, форма и характер залег., мощность и др.)

Площадь месторождения 4,9га мощность туфов - 5,4м средний мощность вскрыти 1,1м

и и

032. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

№ пп	Название (обозначение) тела или группы тел	Код-но тел	Форма тела	Направление простирания		Преобл. направление падения
				от	до	
	01	02	03	04	05	06
1	Т телло	Т	пластообразная	С	Ю	
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

№ пп	Характер залегания	Длина, м		Ширина, м		Мощность		Глубина залегания, м от/до	Баланс. запас, руды, %
		от/до	средняя	от/до	средняя	от/до	средняя		
		07	08	09	10	11	12		
1	пологое	/	20,0	3,0 / 10,0	5,0	5,35/5,4	5,41	6,4 / 6,8	
2		/		/		/		/	
3		/		/		/		/	
4		/		/		/		/	
5		/		/		/		/	
6		/		/		/		/	
7		/		/		/		/	
8		/		/		/		/	

033Т. ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ТЕЛ (дипктивн. и дизъюнктивн. нарушения, выдержанность тел по залег., и по мощн., характер выклинивания и др.)

034Т. ПРИПОВЕРХНОСТНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ТЕЛ (вид мощн., характеристика зон окисления, выветривания, др.) Верхняя часть замши мощностью за 1,1м сильно разрушена - ,,Перобыльный слой" Золотце

035Т. НЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ







047. ЗАПАСЫ РУДЫ

Руда	Учет балансом	Единица измерения	Балансовые запасы				Забалансовые запасы	Добыча с начала разработки	Балансов. запасы, утвержденные ГКЗ СССР (ГКЗ)		
			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 (ГКЗ)		
				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
туф	строительные камни	тыс. куб. м	148,6	115,0	262,6							263,6

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 (ГКЗ)		
				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 (ГКЗ)		
				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 сложн. по классиф. ГКЗ СССР, автор, год, метод, глубина последней подсчета запасов, организация, утверд. запасы, год утв. или переутв., год постановки на учет балансом, год и причины снятия с учета, причины отнесения запасов к забалансовым и др.)

052. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ

Способ разработки	Потери при добыче, %		Разубоживание, %		Глубина разработки максимальная, м	
	проект.	факт.	проект.	факт.	проект.	факт.
01	02	03	04	05	06	07
открытый					5,4	5,4

053. ВСКРЫША

Объем млн. куб. м	Мощность, м от/до	Коэффициент		
		вид	размерность	значение
01	02	03	04	05
53,8	I, IO / I, II			

054Т. ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (горнотехн. свойства пород, их свойства и пр.)  
черно-технические условия благоприятны для разработки открытым способом карьера. Вскрыша рыхлая, представлена суглинками, а так же выветрелыми трещиноватыми туфами. Вскрышные работы можно производить бульдозерами.

055Т. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (слон. условия, гидрог. и пр. характеристик, водоснабж. горнотехн. протяж. и уровень затопления выработок, водоприток и выщ.)  
Геологические условия м-ния благоприятны и при открытой разработке не будут вызвать осложнения.

056Т. ВОДОСНАБЖЕНИЕ (источники, дебит, расст. от объекта, технич. устройства, способ покрытия потребности технич. хозяйств. водой) При разработке карьера, источником технической воды может служить водоемкая Арзни-Шамирам, а питьевая вода будет доставлена автоцистернами из с. Партизан.

057Т. ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ ОБЪЕКТА Согласно  
геологоэкономической оценке м-ния годовая производительности карьера  
будет:

1. Запасы м-ния 263,6 куб.м
2. Годовая товарная продукция в денежных выражениях - 8580 тыс.др.
3. Годовая производственные расходы - 7096 тыс.др
4. Годовая прибыль - 1483,5 тыс.др
5. Рентабельность к эксплуатационными расходами - 20,9%

058Т. ПОТРЕБИТЕЛИ СЫРЬЯ ООО „Мкртич Мкртчян“

059Т. МЕРОПРИЯТИЯ <sup>а</sup> ПО ОХРАНЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЮ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Разработка  
м-ния не приведет к образованию опасных технологических процессов.  
После разработки карьера предусматривается рекултивации дна карьера.  
Числ

060Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ (прогноз, запасы, возможность прироста запасов, направления  
эксплуат. и развед. работ, перспективы использования объекта и др.)

061Т. ПРИЧИНЫ ЗАКРЫТИЯ ОБЪЕКТА

## 062. ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ ОБ ОБЪЕКТЕ

Документ	Р	Содержание документа	Р	Автор (составитель)	№ протокола	Год утвержд. (издания)	Номер хранения документа	
							ТГФ	Союзгеолфонд
01		02		03	04	05	06	07
отчет		о результатах геологоразведочных работ с подсчетом запасов по состоянию 01.02.05г.						
протокол		Заседание ОЗПИ РА об обсуждении результатов проведенных работ по Шеремском м-нии туфов в Арагацотном марзе		ОЗПИ				