

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР

Б

## МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ




Инд. № 895

граф


Экз. № 1

# П А С П О Р Т

№ 690  
ТТФ№ \_\_\_\_\_  
СоюзгеофондаОбъект учета Месторождение СевличскоеОсновные полезные ископаемые, применение гранит (облицовочные камни)Степень промышленного освоения Разработка

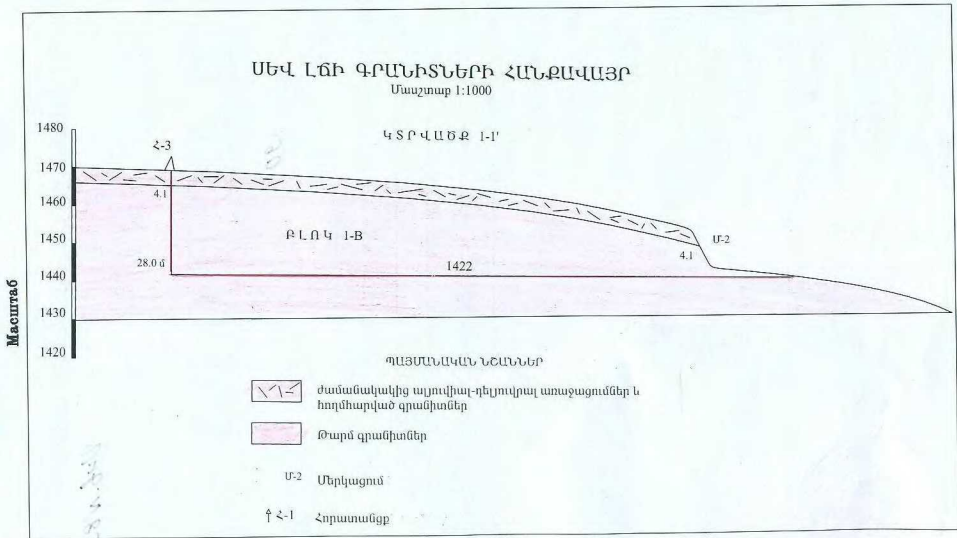
Составил	Маркосян Л. геолог		09	03	2009	г.
	<small>фамилия, и.о., должность</small>	<small>подпись</small>	<small>дата</small>			
Проверил	Алавердян Л.А. нач. отдела		15	03	2009	г.
	<small>фамилия, и.о., должность</small>	<small>подпись</small>	<small>дата</small>			
Издатель	Артуш Геворгиян директор		10	03	2009	г.
	<small>фамилия, и.о., должность</small>	<small>подпись</small>	<small>дата</small>			
Организация	ООО "Артуш Геворгиян"					
	<small>предприятие (о(партия), комбинат (экспедиция), объединение (управление), министерство (ведомство))</small>					

### ПРИЕМКА ПАСПОРТА

Геологический фонд	Фамилия, и.о.	Должность	Подпись	Дата
Р.Г.Ф.	Овсепян Г.С.	нач. геофонда.		



СХЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА



## 001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

Вид массива	Номер паспорта		Шифр документа	Год составления	Территориальный геологический фонд	①
	ТГФ	Селекгографонд				
01	02	03	04	05	06	
Б				2009	Республика Армения	

## 002. ОБЪЕКТ УЧЕТА

Имя	Р	Имя	Сложность задания
01		02	03
Месторождение		Севличское	

## 003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

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

## 004. ВЕДОМСТВЕННАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

Министерство (ведомство)	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02
	ООО "Артуш Геворгян"

## 005. РАЗВЕДЫВАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Министерство	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02
	ООО "Артуш Геворгян"

## 006. ПОЛОЖЕНИЕ ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ ДЕЛЕНИЮ

Республика (республика)	АССР, край, область	Автономная область, автономный округ	Район
01	02	03	04
Республика Армения		Лорийская	Гугаркский

## 007. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН

⑦ Закавказский

## 008. НОМЕНКЛАТУРА ЛИСТОВ

М-БА 1:200 000

## 009. ГЕОГРАФ. КООРДИНАТЫ

## 010. АБСОЛЮТНЫЕ

K-38-XXVII	Солн.протяг						Вост.долгота		Зап.долгота		ОТМЕТКИ, м от/до
	град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.	
	01	02	03	04	05	06					1420 / 1490
	40	50.8	44	33.2							

## 011Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА (названия, расст. от ближайш. ж.-д. станции, населенных пунктов, природных объектов, пути сообщения, экон. освоенность и др.)

Реположено в 2,0-2,5 км к северу от с. Памбак. Район экономический освоен, развито сельское хозяйство.

## 012. ГОД ОТКРЫТИЯ 2007 013Т. ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ (перспективный объект, организация, и др. объекты и системы, маршрут)

В 2007 г. ООО "Артуш Геворгян" произведена детальногеол. разработка.

## 014Т. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГЕОЛОГОСЪЕМОЧНЫЕ И ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ (вид, масштаб, дата, год издания, вид площади объекта)

Геологическая съемка М-в 1:200000 (1939г.), М-в 1:100000 (1958г.), М-в 1:50000 (1969г.), М-в 1:50000 (1980г.)

Поисково-разведочные работы - начало 1945г., геохимические, геофизические работы 1980г. и 1976г.

## 015Т. ОБЩИЕ И ДЕТАЛЬНЫЕ ПОИСКИ (вид, масштаб, дата, год издания, вид площади объекта) Детальные поиски начало

2008г. геологические маршруты















577. ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ ОБЪЕКТА \_\_\_\_\_ Согласно \_\_\_\_\_  
кондициям: \_\_\_\_\_

Годовая производительность предприятия по готовой продукции 1,0 тыс. м<sup>3</sup>

Обеспеченность предприятия запасами- 263,5 года

Себестоимость добычи и переработки 1 м<sup>3</sup> гранита- 66752 драм

ориентировочные кап. вложения -21650,0 тыс. драм

ориентировочная годовая прибыль-13247,8 тыс. драм

срок окупаемость- 2 года

587. ПОТРЕБИТЕЛИ СЫРЬЯ \_\_\_\_\_ Строительные организации \_\_\_\_\_

597. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЮ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ \_\_\_\_\_

Почвенно-растительный слой вместе с незначительной частью

вскрыши и часть отходов будет складированы для рекультивации земель после разработки меторождения.

607. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ \_\_\_\_\_

(включая анализ существующих проектов, оценку эффективности, экологичности, рисков, затрат, сроков, стоимости, безопасности и др.)

617. ПРИЧИНЫ ЗАКРЫТИЯ ОБЪЕКТА \_\_\_\_\_

054Т. ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (Среды, условия, штатог. и пр. разработки, водоснабж. горно-  
протект. и уровень затопления в разработке, водопротект. и др.)

Горно-технические условия разработки благоприятные

055Т. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (Среды, условия, штатог. и пр. разработки, водоснабж. горно-  
протект. и уровень затопления в разработке, водопротект. и др.)

Гидрогеологические условия разработки благоприятные. Пройденные скважины безводные. Проникновение атмосферных вод в глубину и образование водоносных горизонтов исключено.

056Т. ВОДОСНАБЖЕНИЕ (Среды, условия, штатог. и пр. разработки, водоснабж. горно-  
протект. и уровень затопления в разработке, водопротект. и др.)

Питовое и техническое водоснабжение будет осуществляться из близлежащих родников.

## 062. ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ ОБ ОБЪЕКТЕ

Документ 01	Содержание документа 02	Автор (составитель) 03	№ протокола 04	Год (издание) 05	Номер хранения документа	
					ТТФ 06	Сократео-фонд 07
Отчет	Детальная разведка	Маркосян Л.		2009	65850p	
Протокол	Утв. запасов	АЗПИ МЭНЗ РА	207	23.02. 2009г.		