

8

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР



Инд. №568

## МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

гриф

Экз. № 2

# П А С П О Р Т

№ 379 \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
ТГФ Союзгеолфонд

Объект учета М-ние Агамзалинское

Основные полезные ископаемые, применение мрамор (облицовочные камни)

Степень промышленного освоения утративш. пром. значение



Составил Арутчян А.Г., ст. геолог \_\_\_\_\_ Арутчян 28 09 1987 г.  
фамилия, и., о., должность подпись дата

Проверил Исаханян А.Е., гл. геолог партии \_\_\_\_\_ Исаханян 04 12 1987 г.  
фамилия, и., о., должность подпись дата

Утвердил Аракелян М.А., нач. экспедиции \_\_\_\_\_ М 25 12 1987 г.  
фамилия, и., о., должность подпись дата

Организация Тематич. партия ГГЭ УГ АрмССР, Мингео СССР  
предприятие (партия), комбинат (экспедиция), объединение (управление), министерство (ведомство)

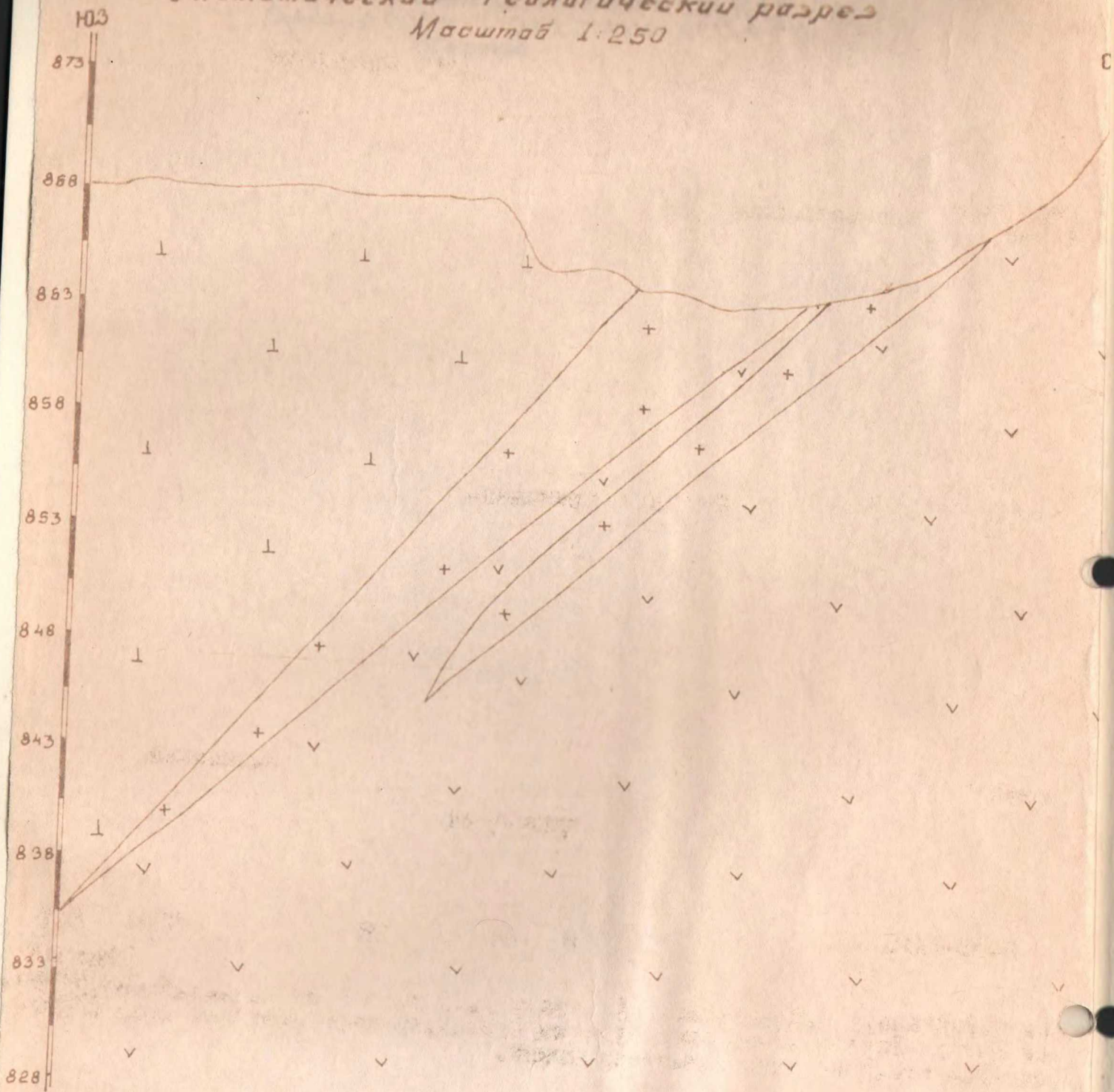
МП

### ПРИЕМКА ПАСПОРТА

Геологический фонд	Фамилия, и., о.	Должность	Подпись	Дата
Армянский	Саркисян А. А.	геолог	<i>Саркисян</i>	30.03.1988г.

814

Схематический геологический разрез  
 Масштаб 1:250



Условные обозначения

- |                |             |   |
|----------------|-------------|---|
| К <sub>2</sub> | v    v<br>v | глины и мергеля зеленого цвета                  |
|                | +    +<br>+ | мрамор анксиовидный                             |
|                | ⊥    ⊥<br>⊥ | мергеля коричневого, кремового и розового цвета |

## 001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

Индекс массива	Номер паспорта		Шифр документа	Год составления	Территориальный геологический фонд	①
	ТГФ	Союзгеолфонд				
01	02	03	04	05	06	
<b>Б</b>	<b>379</b>			<b>1987</b>	<b>Армянский</b>	

## 002. ОБЪЕКТ УЧЕТА

Вид	Ⓟ	Название	Синонимы названия
01		02	03
<b>месторождение</b>		<b>Агамзалинское</b>	

## 003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

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

## 004. ВЕДОМСТВЕННАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

Министерство (ведомство)	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02
<b>Минстройматериалов АрмССР</b>	<b>Комбинат Арммрамор</b>

## 005. РАЗВЕДЫВАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Министерство	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02

## 006. ПОЛОЖЕНИЕ ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ ДЕЛЕНИЮ

Союзная республика	Ⓟ	АССР, край, область	Ⓟ	Автономная область, автономный округ	Ⓟ	Район
01		02		03		04
<b>АрмССР</b>						<b>Масисский</b>

## 007. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН

⑦ **Закавказский**

## 008. НОМЕНКЛАТУРА ЛИСТОВ

М-БА 1:200 000

**К-38-XXXIII**

## 009. ГЕОГРАФ.КООРДИНАТЫ

Сев.широта		Вост.долгота		Зап.долгота	
град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.
01	02	03	04	05	06
<b>40</b>	<b>04</b>	<b>44</b>	<b>28</b>		

ОТМЕТКИ, м  
от/до**836 / 873**

011Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА. (направл. и расст. от ближайш. ж.-д. станций, нас. пунктов, природных объектов, пути сообщ., экон. освещенность и др.) **13 км к Ю от г. Еревана, у с. Мармарашен (Агамзали), 15 км к В от ж.д. ст. Масис, у шоссе Ереван-Джудфа. Р-он экономически освоен, развито сельское х-во и промышленность, обеспечен электроэнергией.**

012. ГОД ОТКРЫТИЯ **1898** 013Т. ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ (первооткрыватели, организация, мин-во, виды и методы работ и др. обстоятельства открытия) **Агабабов И.Н.**  
С 1925 г. отрабатывалось; разведочные работы проведены с 1932 г.

014Т. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГЕОЛОГОСЪЕМОЧНЫЕ И ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ (вид, метод, масштаб, год проведения на площади объекта)  
**Съемка 1:200000-1939; съемка 1:50000-1949; ГР 1:50000-1953; МР 1:50000-1962; ГР 1:200000-1963; АМС 1:50000-1970; ЗР 1:50000-1972**

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



022Т. ПРОЧИЕ ФАКТОРЫ КОНТРОЛЯ (формации, фации, контакты и др.)

023Т. ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ (формы и элементы форм рельефа, контролирующие тела полезн. ископ.)

024Т. ГЕНЕЗИС ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ **Осадочный. Является продуктом отложения углекислых солей кальция из мин. источников**

025. КОРА ВЫВЕТРИВАНИЯ (P)

Разновидность	Профиль	Исходная горная порода
01	02	03

026. ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ВОЗРАСТ ОБЪЕКТА (10)

027Т. АБСОЛЮТНЫЙ ВОЗРАСТ ОБЪЕКТА

Период или эпоха	Век
01	02
<b>п. мел</b>	

028. ВМЕЩАЮЩИЕ ПОРОДЫ

Типичные разности горных пород	Положение (P)	Период или эпоха (10)	Век (10)
01	02	03	04
<b>мергель</b>	<b>висячий бок</b>	<b>п. мел</b>	
<b>мрамор ониксовидный</b>	<b>продуктивная</b>	<b>п. мел</b>	
<b>мергель</b>	<b>лежащий бок</b>	<b>п. мел</b>	

029Т. ОКОЛОРУДНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ВМЕЩАЮЩИХ ПОРОД (вид, интенсивность, ширина ореола и др.)

030Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ВМЕЩАЮЩИХ ПОРОДАХ (формация, фация, комплекс, свита, толща, мощность, залегание, тектоника и др.) **Мергеля висячего бока имеют серо-коричневый цвет, а лежащего бока - светло сероватый.**

031Т. ПРОМЫШЛЕННЫЕ УЧАСТКИ И ПРОДУКТИВНЫЕ ЗОНЫ ОБЪЕКТА (количество, название, освоенность, количество продуктивных тел, запасы, форма и характер залегающих мощностей и др.)

032. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

№ пп	Название (обозначение) тела или группы тел		Код-во тел	Форма тела	Направления простирания		Преобл. направл. падения
	01	02			03	04	
1			10	пластообразная	ЮВ	СЗ	ЮЗ
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

№ пп	Характер залегания	Длина, м		Ширина, м		Мощность		Глубина залегания кровли, м от/до	Баланс. запас, руды, %
		от/до	средняя	от/до	средняя	от/до	средняя		
		07	08	09	10	11	12		
1	крутое	50 / 200	150	3 / 30	25	0,15 / 1,5	0,5	0,7 / 1	100
2		/		/		/		/	
3		/		/		/		/	
4		/		/		/		/	
5		/		/		/		/	
6		/		/		/		/	
7		/		/		/		/	
8		/		/		/		/	

033Т. ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ТЕЛ (дисконтинуи. и дизъюнктивн. нарушения, выдержанность тел по залегающим мощностям, характер выклинивания и др.) **Полезная толща мрамора разделена неровными плоскостями на слои на пласты, которые лежат довольно плотно друг к другу. По простиранию СЗ увеличивается трещиноватость и пористость и уменьшается мощн. пластов. Выклинивание залежи на ЮЗ происходит медленно**

034Т. ПРИПОВЕРХНОСТНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ТЕЛ (вид, мощн., характеристика зон изменения полезн. ископ. и др.)

035Т. НЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ









054Т. ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (горнотехн. свойства полезн. ископаемых и пород, особенности условий разработки и др.) Горно-  
технические условия разработки мало благоприятны из-за сильной обводнен-  
ности. Для вскрышных работ особых затрат не требуется.

055Т. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (сложн. условия литолог. и пр. характеристик водоносн. горизонтов, протяж. и уровень затопления выработок, водоприток в выработ.)  
М-ние сильно обводнено. Дебит до 40 л/м. Вода попадает в карьер из прохо-  
дящего в непосредственной близости оросительного канала, который легко  
может быть отведен в сторону.

056Т. ВОДОСНАБЖЕНИЕ (источники, дебит, расст. от объекта, технич. устройства, степень покрытия потребн. в техн. и хозяйственной воде) В пределах м-ния имеются  
выходы мин. источников хлоридно-сульфатно-гидрокарбонатно-кальциевого  
состава с температурой 12°C.

057Т. ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ ОБЪЕКТА

058Т. ПОТРЕБИТЕЛИ СЫРЬЯ Комбинат "Армрамор" М-СМ АрмССР.

059Т. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЮ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Не преду-  
смотрены и не проводились

060Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ (прогноз, запасы, возможности прироста запасов, направления  
эксплуат. и развед. работ, перспективы использов. объекта и др.) Несмотря  
на незначительные запасы м-ния рекомендуется обратить серьезное внимание  
на м-ние, так как имеется большой спрос на ониксовидный мрамор, как вы-  
сокоценный декоративный материал.

061Т. ПРИЧИНЫ ЗАКРЫТИЯ ОБЪЕКТА

## 062. ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ ОБ ОБЪЕКТЕ

Документ 01	Содержание документа 02	Автор (составитель) 03	№ протокола 04	Год утвержд. (изданий) 05	Номер хранения документа	
					ТГФ 06	Союзгеолфонд 07
отчет	разведка	Демехин А.П.	7	1936	636	
отчет	разведка	Аванесян С.И.		1938	638	
протокол	утв. запасов	ТКЗ УГ АрмССР		1938	638	
отчет	разведка	Кольбах В.И.		1956	441	
св.баланс		Армянский ТГФ		1970	2392	