

6

13

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР

Б

Учб. № 383

## МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

граф

Экз. № 2

# П А С П О Р Т

№ 256

ТГФ

№ 11546

Союзгеолфонд

Объект учета м-ние Геганушское

Основные полезные ископаемые, применение известняк мраморизованный (облицовочные камни)

Степень промышленного освоения резерв

Составил Мартirosян Р.Н. нач-к отряда Р.Н. 10 05 1985 г.  
фамилия, и., о., должность подпись дата

Проверил Аванесян А.С., гл. геолог ГПЗ А.С. 10 05 1985 г.  
фамилия, и., о., должность подпись дата

Утвердил Мовсисян Р.С., нач. Зангезурской ГПЗ Р.С. 10 05 1985 г.  
фамилия, и., о., должность подпись дата

Организация Отряд строительных материалов Зангезурской экспедиции УГ Арм ССР  
предприятие (партия), комбинат (экспедиция), объединение (управление), министерство (ведомство)



### ПРИЕМКА ПАСПОРТА

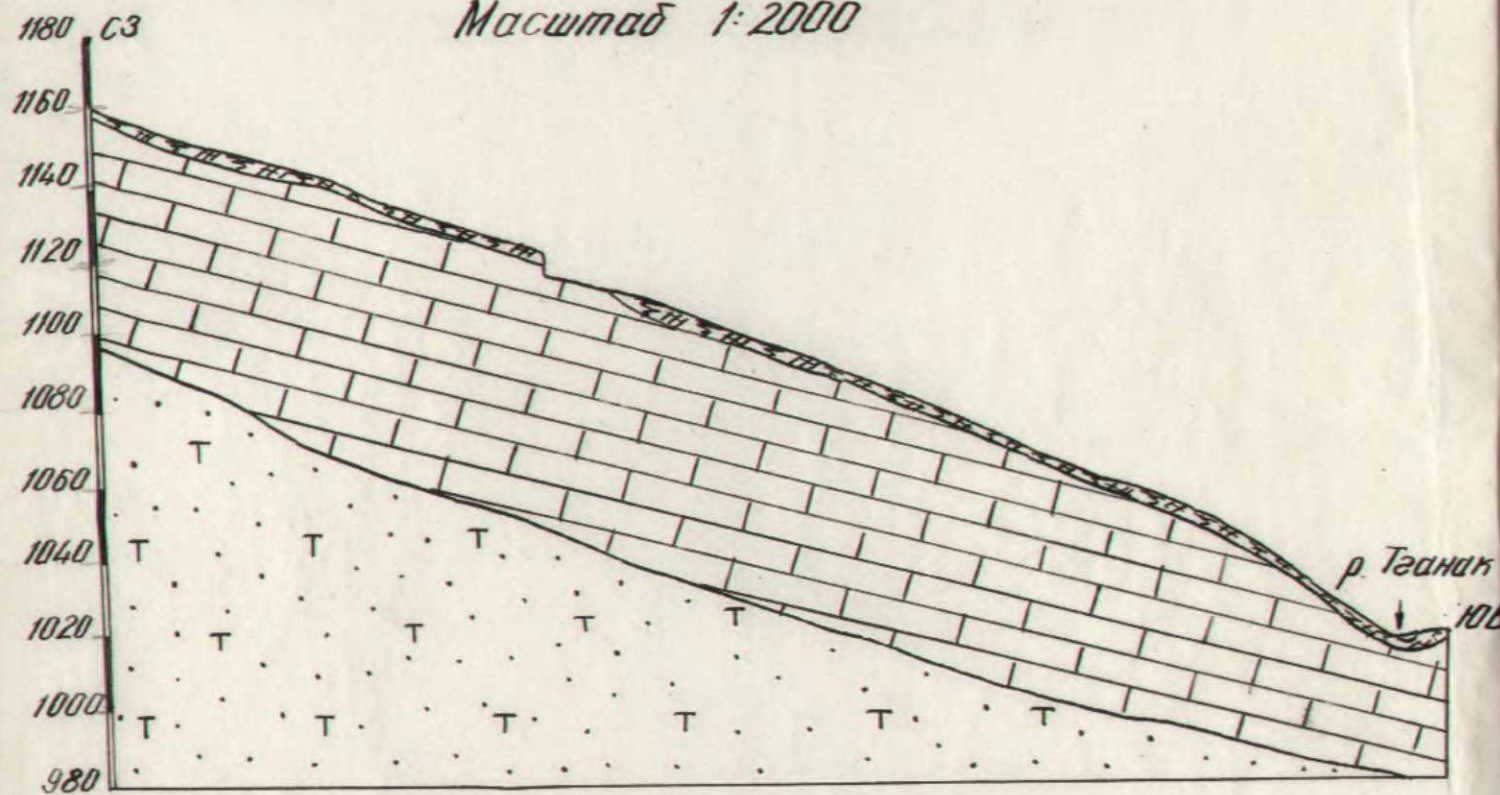
Геологический фонд	Фамилия, и., о.	Должность	Подпись	Дата
Армянский	Саркисян А.А.	инженер	<u>Сарк</u>	05.12.1985

13'

# СХЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Масштаб

Схематический разрез  
Масштаб 1:2000



Условные обозначения:

- Q<sub>IV</sub> Современные отложения.
- Т Юрские известняки мраморизованные.
- Т Юрские известняки.

## 001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

Индекс массива	Номер паспорта		Шифр документа	Год составления	Территориальный геологический фонд
	ТГФ	Союзгеолфонд			
01	02	03	04	05	06
Б	256	11546		1985	Армянский

## 002. ОБЪЕКТ УЧЕТА

Вид	Название	Синонимы названия
01	02	03
месторождение	Геганушское	

## 003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

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

## 004. ВЕДОМСТВЕННАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

Министерство (ведомство)	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02
Мингисо СССР	УГ Арисер, Занчезурская экспедиция

## 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
Арм ССР			Кафанский

## 007. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН

Закавказский

## 008. НОМЕНКЛАТУРА ЛИСТОВ

М-БА 1:200 000

У-38-ХІ

## 009. ГЕОГРАФ. КООРДИНАТЫ

Сев. широта		Вост. долгота		Зап. долгота	
град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.
01	02	03	04	05	06
39	10	46	26		

## 010. АБСОЛЮТНЫЕ

ОТМЕТКИ, м

от/до  
906 / 1151

011Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА. (направл. и расст. от ближайш. ж.-д. станций, нас. пунктов, природных объектов, пути сообщ., экон. освоенность и др.)  
на южной окраине с. Гегануш в 10 км Ю от г. Кафана, связь по шоссе 12 км  
экономически освоен, развита горнорудная промышленность: Каджаранский  
медно-молтоденный комбинат

## 012. ГОД ОТКРЫТИЯ

## 013Т. ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ

(первооткрыватели, организация, дата-факты и методы работ и др. обстоятельства открытия) **известно**

издана

## 014Т. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГЕОЛОГОСЪЕМОЧНЫЕ И ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

## 015Т. ОБЩИЕ И ДЕТАЛЬНЫЕ ПОИСКИ



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

032. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

№ пп	Название (обозначение) тела или группы тел	Код-во тел	Форма тела	Направления простирания		Пресобл. направл. падения
				P		
				от	до	
	01	02	03	04	05	06
1		I	пласт	СВ	ЮЗ	ЮВ
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

№ пп	Характер залегания	Длина, м		Ширина, м		Мощность		Глубина залегания кровли, м от/до	Баланс. запасы, руды, %
		P							
		от/до	средняя	от/до	средняя	от/до	средняя		
	07	08	09	10	11	12	13	14	15
1	пологое	/		/		0 / 71,8	36,7	0 / 5,8	100
2		/		/		/		/	
3		/		/		/		/	
4		/		/		/		/	
5		/		/		/		/	
6		/		/		/		/	
7		/		/		/		/	
8		/		/		/		/	

033Т. ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ТЕЛ (пачкаты, и дизъюнктивн. нарушения, выдержанность тел по залег. и по мощн., характер выклинивания и др.) **пласт выдержан**  
**по залеганию и мощности**

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

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 (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	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
известняк мраморизованный	053	тыс. куб. м	2656	760	3416				3416			

049. ЗАПАСЫ ПОПУТНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Полезное ископаемое	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	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 сложна, классиф. ГКЗ СССР, авторы, год, метод, глубина, последн. подсчет, организация, утверд. запасы, год, утв. или переутв., год постановки на учет балансом, год и причина снятия с учета, причины отнесения запасов к забалансов. и др.)  
 Методом геологических олоков площадь 0,1 кв км утв. ГКЗ СССР 1983 г.; учт. СКЗ 1983 г. I гр Мартиросян Р.Н. УГ Арм ССР 1984, подсчет запасов произведен

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					36	

053. ВСКРЫША

Объем млн. куб. м	Мощность, м от/до	К о э ф ф и ц и е н т		
		вид	размерность	значение
01	02	03	04	05
0,160	0,7 / 5,8	геолог.	куб. м / куб. м	0,03

054Т. ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (горнотехн. свойства полезных ископаемых и пород, особенности условий разработки и др.) **Ескына**  
**рыхлая, осводненность отсутствует, разработка открытым способом, уступами**  
**высотой 3 м**

055Т. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (сложн. условия литолог. и пр. характеристик водоносн. горизонтов, протяж. и уровень затопления выработок, водопритоки в выработ.)  
**благоприятные. грунтовые и подземные воды отсутствуют**

056Т. ВОДОСНАБЖЕНИЕ (источники, дебит, расст. от объекта, технич. устройства, степень покрытия потреби. в техн. и хозяйственной воде) **Хозяйственное водоснабжение**  
**из водопровода, снабжающего с. Гегануш, технической водой из р. Тганак**

057Т. ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ ОБЪЕКТА согласно

**КОНДИЦИЯМ**  
 ГОДОВАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ КАРЬЕРА - 39,7 тыс куб м  
 обеспеченность запасами - 82 года  
 себестоимость I куб м продукции - 49,47 руб.  
 ориенти́ровочные кап.вложения в строительство карьера - 1015,9 тыс руб  
 окупаемость капитальных вложений - 1,1 года

058Т. ПОТРЕБИТЕЛИ СЫРЬЯ Кафанский комбинат строительных материалов и изделий МКМ Арм ССР

059Т. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЮ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Все  
 пройденные выработки ликвидированы. Почвенно-растительный слой отсутствует.

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

061Т. ПРИЧИНЫ ЗАКРЫТИЯ ОБЪЕКТА

062. ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ ОБ ОБЪЕКТЕ

Документ	Содержание документа	Автор (составитель)	№ протокола	Год утвержд. (издания)	Номер хранения документа	
					ТГФ	Союзгеофонд
01	02	03	04	05	06	07
отчёт	поисково-оценочные работы	Мартиросян Р.Н.		1981	3790	
отчёт	предварит. разведка	Мартиросян Р.Н.		1982	3940	
отчёт	детальн. <sup>08</sup> разведка	Мартиросян Р.Н.		1985		
протокол	утв. запасов	ГНЗ СССР	9747	1985	4353	
протокол	утв. кондиций	ГНЗ СССР	2017-к	1985	4353	
св. баланс		Армянский ТГФ		1985	4359	