

36

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР

Б

Ивб. №43

МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

ДСП

гриф

Экз. № 2

П А С П О Р Т

№ 31

ТГФ

№

Союзгеолфонд

Объект учета И-ние Халаджское

Основные полезные ископаемые, применение базальт (строительные камни)

Степень промышленного освоения консервация

Составил Узумова А.И., геолог А.И. 5 04 1983 г.
фамилия, и., о., должность подпись дата

Проверил Исаханян А.Б., нач. партии И.И. 04 1983 г.
фамилия, и., о., должность подпись дата

Утвердил Аракелян М.А., нач. экспедиции М.А. 15 12 1983 г.
фамилия, и., о., должность подпись дата

Организация Тематич. партия, геол.-геофиз. экп. УГ Арм. ССР, Мингео СССР
предприятие (партия), комбинат (экспедиция), объединение (управление), министерство (ведомство)

МП

ПРИЕМКА ПАСПОРТА

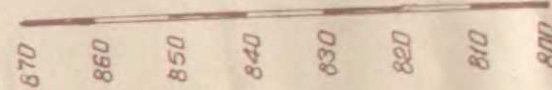
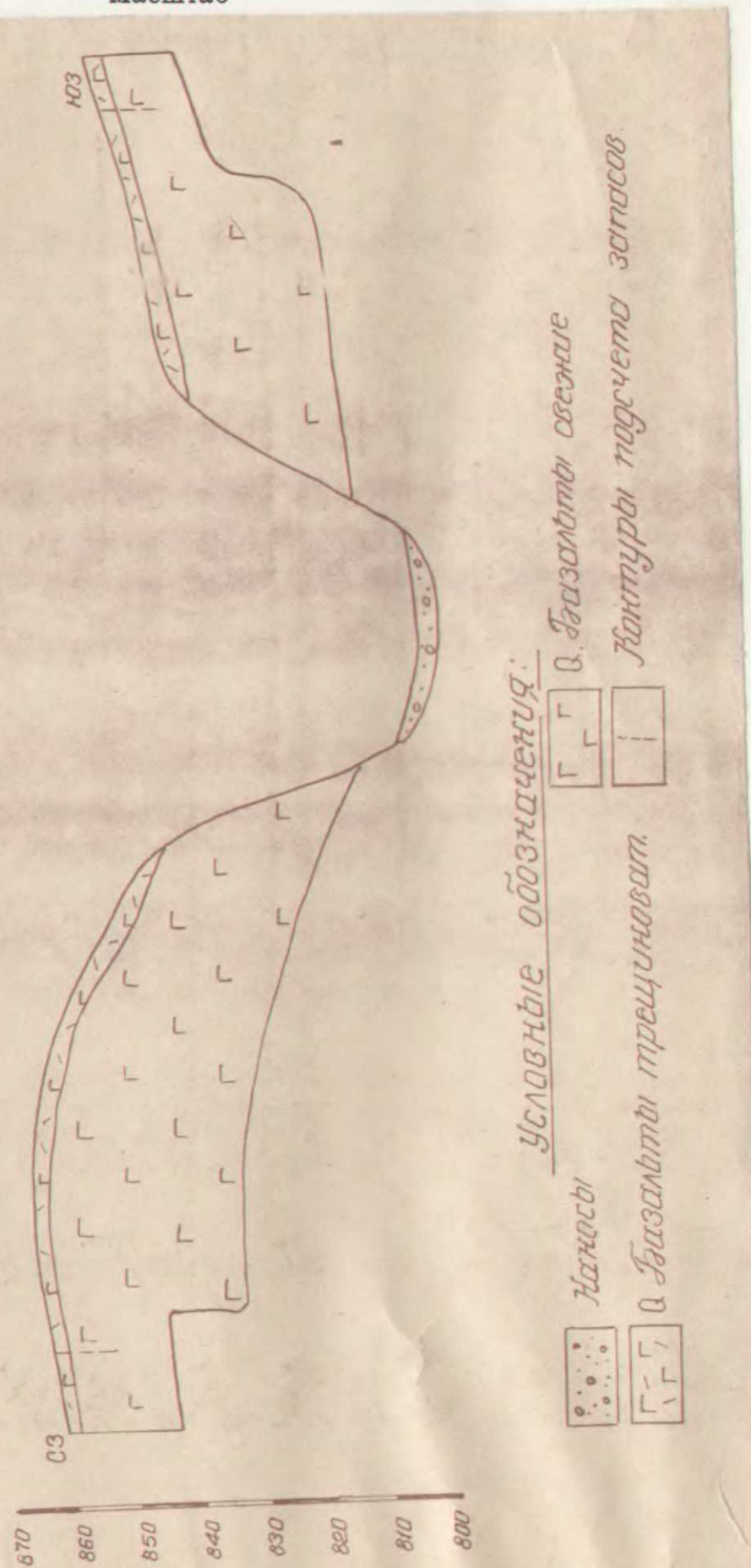
Геологический фонд	Фамилия, и., о.	Должность	Подпись	Дата
Армянокий	Саркисян Я. Я.	инженер	Саркисян	29.12.1983

36

СХЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Масштаб

Схематический геологический разрез
Масштаб 1:1000



001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

Индекс массива	Номер паспорта		Шифр документа	Год составления	Территориальный геологический фонд	①
	ТГФ	Союзгеолфонд				
01	02	03	04	05	06	
Б	31			1983	Армянский	

002. ОБЪЕКТ УЧЕТА

Вид	②	Название	Синонимы названия
01		02	03
месторождение		Халаджское	

003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

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

004. ВЕДОМСТВЕННАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

Министерство (ведомство)	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02
Минпромстрой АрмССР	трест "Армнеруд" Каджаранский комбинат строит м-ров и изделий

005. РАЗВЕДЫВАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Министерство	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02

006. ПОЛОЖЕНИЕ ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ ДЕЛЕНИЮ

Союзная республика	③	АССР, край, область	④	Автономная область, автономный округ	⑤	Район	⑥
01		02		03		04	
АрмССР						Кафанский	

007. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН

⑦ **Закавказский**

008. НОМЕНКЛАТУРА ЛИСТОВ М-БА 1:200 000

Ж-38-Х1

009. ГЕОГРАФ. КООРДИНАТЫ

Сев. широта		Вост. долгота		Зап. долгота	
град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.
01	02	03	04	05	06
39	14	46	26		

010. АБСОЛЮТНЫЕ

ОТМЕТКИ, м

от/до
820 / 875

011. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА

(направл. и расст. от ближайш. ж.-д. станций, нас. пунктов, железных дорог, объектов связи, объектов культуры и др.)
7 км СВ г. Кафан по шоссе. От г. и ж.-д. ст. Кафан до г. Еревана 360 км по железной дороге. Экономика р-на в основном горнопромышленная, представленная Зангезурским рудопоявлением. Эксплуатируется Каджаранское медно-молибденовое, Кафанское медное м-ния, ведется подготовка к эксплуатации Шаумянское м-ния.

012. ГОД ОТКРЫТИЯ

1955

013. ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ

(первооткрыватели, организация, тип-виды и методы работ и др. обстоятельства открытия)
(УГ АрмССР) оконтурил во время геолого-разведочных работ. Микаелян А.Т.

014. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГЕОЛОГОСЪЕМОЧНЫЕ И ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

(вид, метод, масштаб, год проведения на площади объекта)
Съемка 1:200000 - 1948, АМС 1:200000 - 1954, МР 1:200000 - 1958, ГР 1:200000 - 1963, съемка 1:50000 - 1964, АМС 1:50000 - 1970, ГР 1:50000 - 1972.

015. ОБЩИЕ И ДЕТАЛЬНЫЕ ПОИСКИ

(вид, метод, масштаб, год проведения на площади объекта)

047. ЗАПАСЫ РУДЫ

Руда 01	Р	Учет балансом 02	Р	Единица измерения 03	5	Балансовые запасы				Забалансовые запасы 08	Добыча с начала разработки 09	Балансов. запасы, утвержденные ГКЗ СССР (Т)		
						A+B 04	C1 05	A+B+C1 06	C2 07			A+B+C1 10	C2 11	Остат. A+B+C 12

048. ЗАПАСЫ ОСНОВНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Полезное ископаемое 01	5	Применение 02	6	Учет балансом 03	Р	Единица измерения 04	5	Балансовые запасы				Забалансовые запасы 09	Добыча с начала разработки 10	Балансов. запасы, утвержденные ГКЗ СССР (Т)		
								A+B 05	C1 06	A+B+C1 07	C2 08			A+B+C1 11	C2 12	Остат. A+B+C 13
базальт		строительные камни		СБЗ		тисе.куб.м		141	227	368		10	378		368	

049. ЗАПАСЫ ПОПУТНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Полезное ископаемое 01	5	Применение 02	6	Учет балансом 03	Р	Единица измерения 04	5	Балансовые запасы				Забалансовые запасы 09	Добыча с начала разработки 10	Балансов. запасы, утвержденные ГКЗ СССР (Т)		
								A+B 05	C1 06	A+B+C1 07	C2 08			A+B+C1 11	C2 12	Остат. A+B+C 13

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

Полезное ископаемое 01	5	Применение 02	6	Учет балансом 03	Р	Единица измерения 04	5	Балансовые запасы				Забалансовые запасы 09	Добыча с начала разработки 10	Балансов. запасы, утвержденные ГКЗ СССР (Т)		
								A+B 05	C1 06	A+B+C1 07	C2 08			A+B+C1 11	C2 12	Остат. A+B+C 13

051.Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ЗАПАСАХ (группа сложного классиф. ГКЗ СССР, авторы, год, метод, глубина, последн. подсчета запасов, организация, утверд. запасы, год утверд. или переутв., год поставки на учет балансом, год и причины снятия с учета, причины отнесения запасов к забалансовым, и др.)

Микаелян А.Т., "Армцветметразведка", 1956, метод геологических

блоков, 9м, пл-дь 0,02 кв.км; ТКЗ УГ Арм.ССР 1956, СБЗ / 1958.

052. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ

Способ разработки 01	Потери при добыче, %		Разубоживание, %		Глубина разработки максимальная, м	
	проект.	факт.	проект.	факт.	проект.	факт.
	02	03	04	05	06	07
открытый					9	

053. ВСКРЫША

Объем мши куб.м 01	Мощность, м от/до 02	К о э ф ф и ц и е н т		
		вид 03	размерность 04	значение 05
		Р	Р	
0,055	2,2	геолог.	м/м	0,48

368

054Т. ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (горнотехн. свойства полезн. ископаемых и пород, особенности условий разработки и др.) **Благоприятные.** Разработку рекомендуется вести открытым способом (карьером). Средняя мощность вскрыши - 2,96 м, ср. мощность полезной толщи - 6,13 м

055Т. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (слонж. условий, литолог. и пр. характеристик водоносн. горизонтов, прогноз изменений гидрогеол. обстановки в процессе разработки и др.) **Благоприятные.** Сравнительно большой уклон поверхности и незначительная водопроницаемость пород, являются факторами, в силу которых выпадающие осадки не идут на создание грунтовых вод, а расходуется на сток, создавая густую гидрографическую сеть. Подземные водные ресурсы невелики, основная масса подземных вод циркулируется по трещинам.

056Т. ВОДОСНАБЖЕНИЕ (источники, дебит, расст. от объекта, технич. устройства, степень покрытия потребн. в технич. и хозяйственной воде) **И-ние обеспечено питьевой и технической водой.**

057Т. ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ 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 протокол вв.баланс	разведка утв. запасов	Микаелян А.Т. ТКЗ УГ Арм. ССР Армянский ТГФ	37	1956 1956 1982	102обл. 102обл. 3936обл	<input checked="" type="checkbox"/>

058Т. ПОТРЕБИТЕЛИ СЫРЬЯ **Каджаранский комбинат**

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

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

061Т. ПРИЧИНЫ ЗАКРЫТИЯ ОБЪЕКТА