

6

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР

Б

Учв. № 14

## МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

гриф

Экз. № 2

# П А С П О Р Т

№ 2 \_\_\_\_\_ № 1219 \_\_\_\_\_  
ТТФ Союзгеолфонд

Объект учета м-ние Алавердское

Основные полезные ископаемые, применение базальт (строительные камни)

Степень промышленного освоения консервация

Составил Узумова А.И., геолог \_\_\_\_\_ А. У. \_\_\_\_\_ 30 09 1983 г.  
фамилия, и., о., должность подпись дата

Проверил Исаханян А.Е., нач. партии \_\_\_\_\_ А. Исаханян \_\_\_\_\_ 27 10 1983 г.  
фамилия, и., о., должность подпись дата

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

Организация Темат. партия ГГЭ УГ Арм. ССР, Мингео СССР  
предприятие (партия), комбинат (экспедиция), объединение (управление), министерство (ведомство)



### ПРИЕМКА ПАСПОРТА

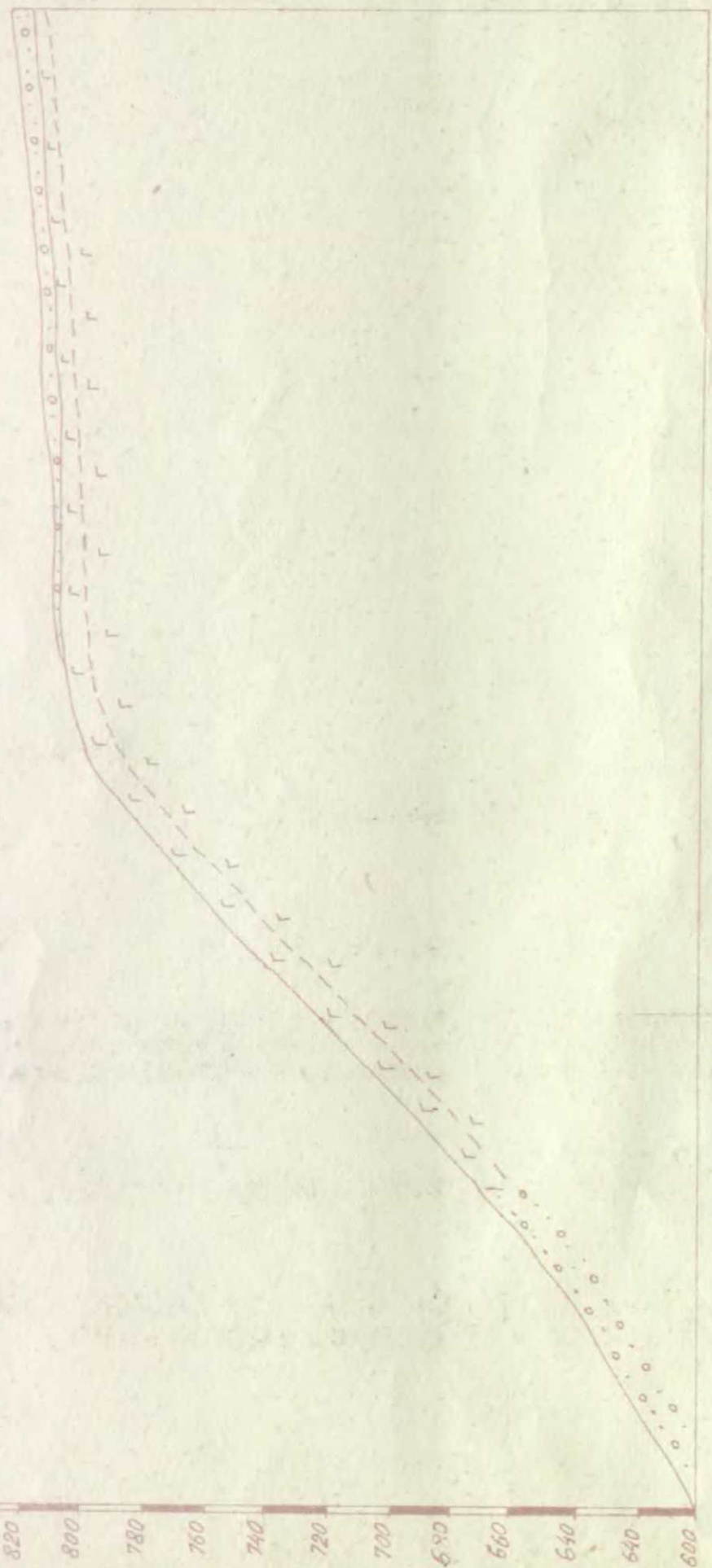
Геологический фонд	Фамилия, и., о.	Должность	Подпись	Дата
Армяноктн	Саркисян А.А.	инженер	Саргс	29.12.1983

# СХЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Схематический геологический разрез

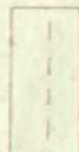
Масштаб 1:2000

ЮВ



Условные обозначения

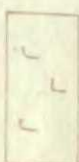
Контур подсчета запасов



Наносы



Базальты четвертичные



## 001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

Индекс массива	Номер паспорта		Шифр документа	Год составления	Территориальный геологический фонд	①
	ГТФ	Союзгеолфонд				
01	02	03	04	05	06	
<b>Б</b>	<b>2</b>	<b>1219</b>		<b>1983</b>	<b>Армянский</b>	

## 002. ОБЪЕКТ УЧЕТА

Вид	Название	Синонимы названия
01	02	03
<b>месторождение</b>	<b>Алавердское</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>Минместпром Арм.ССР</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>Арм.ССР</b>			<b>Туманянский</b>

## 007. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН

**Закавказский**

## 008. НОМЕНКЛАТУРА ЛИСТОВ

М-БА 1:200 000

**К-38-XXУП**

## 009. ГЕОГРАФ. КООРДИНАТЫ

Сев. широта		Вост. долгота		Зап. долгота	
град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.
01	02	03	04	05	06
<b>41</b>	<b>08</b>	<b>44</b>	<b>46</b>		

## 010. АБСОЛЮТНЫЕ

ОТМЕТКИ, м  
от/до

**600 / 830**

011Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА. (направл. расст. от ближайш. ж.-д. станций, нас. пунктов, природных объектов, пути сообщ., экон. освоенность и др.) **12 км СВ от г. Алаверди. Ближайшая ж.-д. ст. Ахтала - в 2 км СВ от м-ния. Р-он экономически освоен. Развито сельск. х-во и промыш. Разрабатываются Шамлугское, Алавердское медные месторождения, Ахталское полиметаллическое**

012. ГОД ОТКРЫТИЯ **1960** 013Т. ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ (первооткрыватели, организация, вид-во, виды и методы работ и др. обстоятельства открытия) **Авакян В.А. (УТ АрмССР); околонтрусы во время геолого-разведочных работ**

014Т. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГЕОЛОГОСЪЕМОЧНЫЕ И ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ (вид, метод, масштаб, год проведения на площади объекта) **Съемка 1:200000 - 1948, МР 1:100000 - 1956, ГР 1:200000 - 1963, АМС 1:50000 - 1970, ГР 1:50000 - 1972, съемка 1:25000 - 1977**

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













054Т. ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (горнотех. свойства полез. ископаемых и пород, особенности условия разработки и др.) **Благоприятные.** Хорошая обнаженность (скалистые выходы), небольшая вскрыша, уступообразность отдельных потоков позволяют вести разработку открытым способом. Средняя мощность вскрыши - 2,24м; средняя мощность полезной толщи - 7,6 м. Разработка - с применением буровзрывных работ.

055Т. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (сложн. условия, литолог. и пр. характеристик, водоносн. горизонтов, протяж. и уровень затопления выработок, водопритоки в выработ.) **Благоприятные.** Ввиду трещиноватости базальта и глубокого залегания грунтовых вод, исключена возможность обводнения участков м-ния в процессе добычи полезного ископаемого.

056Т. ВОДОСНАБЖЕНИЕ (источники, дебит, расст. от объекта, технич. устройства, степень покрытия потреби, в технич. и хозяйственной воде) **Техническое водоснабжение за счет р. Дебед, хозяйственное - за счет родников (I-I,5км) от месторождения)**

057Т. ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ ОБЪЕКТА

062. ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ ОБ ОБЪЕКТЕ

Документ 01	Содержание документа 02	Автор (составитель) 03	№ протокола 04	Номер хранения документа		
				Год утверждения 05	ТТФ 06	Союзгеолфонд 07
Отчет протокол св. баланс госбаланс	разведка утв. запасов	Авакян В.А. ТКЗ УГ Арм.ССР Армянский ТТФ Союзгеолфонд	91	1960 1960 1983 1982	774 774 4053 3925	

058Т. ПОТРЕБИТЕЛИ СЫРЬЯ Предприятия Министерства местной промышленности  
Арм.ССР

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 использования объекта и др.) Запасы  
можно нарастить на счет доразведки нижних слоев базальта и флангов мес-  
торождения

061Т. ПРИЧИНЫ ЗАКРЫТИЯ ОБЪЕКТА