

13 6 ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР
МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ
ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР

Б

Учв. №259

МЕСТОРОЖДЕНИЯ
НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

_____ гриф

Экз. № 2




П А С П О Р Т

№ 185 _____ № 10545 _____
ТТФ Союзгеолфонд

Объект учета и-ние Агарацкое

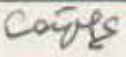
Основные полезные ископаемые, применение туф (пильные камни)

Степень промышленного освоения разработка

Составил	<u>Бабаян М.А., нач.отряда</u> <small>фамилия, и.о., должность</small>		<u>03 07 1984</u> г.
Проверил	<u>Григорян Г.А., гл.геолог</u> <small>фамилия, и.о., должность</small>		<u>05 07 1984</u> г.
Утвердил	<u>Дашян С.С., нач.партии</u> <small>фамилия, и.о., должность</small>		<u>06 07 1984</u> г.

Организация ГРП МПСМ АрмССР, МПСМ СССР
предприятие(партия), комбинат(экспедиция), объединение(управление), министерство(ведомство)

ПРИЕМКА ПАСПОРТА

Геохимическая фонд	Фамилия, и.о.	Должность	Подпись	Дата
<u>Армянский</u>	<u>Саркисян Я. А.</u>	<u>инженер</u>		<u>28.06.1985</u>



Схематический геологический разрез
Масштаб 1:2000



Мелочные обломки

С.О. Извест. (Q).

Т.Т. Муф. (Q).

Т.Т.Т. Муф. сильно раздробленные. (Q).

□ Глина. (Q).

001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

Наименование	Номер паспорта		Шифр документа	Год составления	Территориальный геологический фонд
	ТГФ	Сохоскопный			
01	02	03	04	05	06
Б	185	10545		1960	Армянский

002. ОБЪЕКТ УЧЕТА

Вид	Название	Синонимы названия
01	02	03
месторождение	Агаракское	

003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Воседа (район) полезных ископаемых	Группа (тип) месторождений
01	02

004. ВЕДОМСТВЕННАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

Министерство (ведомство)	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02
Минстройматериалов АрмССР	Аштаракский К/У

005. РАЗВЕДЫВАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Министерства	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02

006. ПОЛОЖЕНИЕ ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ ДЕЛЕНИЮ

Союзная республика	АССР, край, область	Автономная область, национальный округ	Район
01	02	03	04
АрмССР			Аштаракский

007. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН

Закавказский

008. НОМЕНКЛАТУРА ЛИСТОВ.

М-БА 1:200 000

К-38-XXXII

009. ГЕОГРАФ. КООРДИНАТЫ

Сев. широта		Вост. долгота		Зап. долгота	
град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.
01	02	03	04	05	06
40	19	44	18		

010. АБСОЛЮТНЫЕ

ОТМЕТКИ, м
от/до

1050 / 1125

011Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА (направление, расстояние от ближайших населенных пунктов, природные объекты, пути сообщения, экон. особенность и др.)
2 км СВ с. Агарак, 30 км СЗ г. Ереван. Р-он экономически освоен, электроэнергией обеспечен, развито сельское хозяйство. Р-он богат строительными материалами.

012. ГОД ОТКРЫТИЯ **1960** 013Т. ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ (первооткрывательская организация, лицензия и методы работ и др. обстоятельства открытия) **Известно издавна, впервые разведано в 1960 г. Агароняном А.А. УГ АрмССР, разведано бур.скважинами и муфами.**

014Т. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГЕОЛОГОСЪЕМОЧНЫЕ И ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ (вид, метод, масштаб, год, проведены на площади объекта)
Съемка 1:500000-1956; 1:200000-1956; 1:100000-1959; ГР 1:200000-1963; 1:50000-1969.

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

031Т. ПРОМЫШЛЕННЫЕ УЧАСТКИ И ПРОДУКТИВНЫЕ ЗОНЫ ОБЪЕКТА (количество, название, освоенность, количество продуктивных тел, заласы, форма и характер залогов, мощность в др.)

032. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

№ п/п	Название (обозначение) тела или группы тел	Код тела	Форма тела	Направление простирания		Прочность пород
				от	до	
	01	02	03	04	05	06
1	суд	I	пластообразная	В	З	
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

№ п/п	Характер залогов	Длина, м		Ширина, м		Мощность		Глубина залегания кровли, м	Баланс запасов руды	
		от/до	средняя	от/до	средняя	от/до	средняя			
		07	08	10	11	12	13			
1	горизонт.	/	1200	/	800	0,2	19,8	7,9	0,0 / I	100
2		/		/		/		/		
3		/		/		/		/		
4		/		/		/		/		
5		/		/		/		/		
6		/		/		/		/		
7		/		/		/		/		
8		/		/		/		/		

033Т. ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ТЕЛ (плотность, пористость, нарушения, выдержанность, тел по забегу и по мощи, характер выклинивания и др.)

034Т. ПРИПОВЕРХНОСТНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ТЕЛ (вид, мощность, характер залогов, изменение полезности, и др.)

035Т. НЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

64

047. ЗАПАСЫ РУДЫ

Руда	Р	Учит. балансы	Р	Единица измерения	С	Балансовые запасы				Забалансовые запасы	Добыча с начала разработки	Балансов. запасы, утвержденные ГКЗ СССР (т)		
						A+B	C1	A+B+C1	C2			A+B+C1	C2	Остат. A+B+C1
01		02		04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	

048. ЗАПАСЫ ОСНОВНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Полезное ископаемое	С	Применение	С	Учит. балансы	Р	Единица измерения	С	Балансовые запасы				Забалансовые запасы	Добыча с начала разработки	Балансов. запасы, утвержденные ГКЗ СССР (т)		
								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	
туф		пильные камни		153		тыс. куб. м		8629	4790	13419			316	13735	13419	

049. ЗАПАСЫ ПОПУТНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Полезное ископаемое	С	Применение	С	Учит. балансы	Р	Единица измерения	С	Балансовые запасы				Забалансовые запасы	Добыча с начала разработки	Балансов. запасы, утвержденные ГКЗ СССР (т)		
								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	С	Применение	С	Учит. балансы	Р	Единица измерения	С	Балансовые запасы				Забалансовые запасы	Добыча с начала разработки	Балансов. запасы, утвержденные ГКЗ СССР (т)		
								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 (в случае сложной классификации ГКЗ СССР, в том числе по методу глубины разработки, проектной глубине разработки и прочим факторам) **глуб. подсчета запасов 9м; утв. ТКЗ, 1962; утв. ГБЗ, 1976.** **I гр; Агаронян А.А., УГ АрмССР, 1961, метод геологических блоков,**

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
открытия					9	2

053. ВСКРЫША

Объем, куб. м	Мощность, м от/до	Коэффициент		
		внз	размерность	значение
01	02	03	04	05
0,246	0,2	I	куб. м/куб. м	0,02

054Т. ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (горнотехн. свойства пород, условия и условия безопасности условий разработки и др.)
приятные, эксплуатируется открытым карьером, 8-ми уступами

Благо-

055Т. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (сложн. условия литолог. и пр. характеристик водовосп. горизонтов, протяж. и уровни затопления выработок, водопритоки в выработ.)
Благоприятные, грунтовых вод нет.

056Т. ВОДОСНАБЖЕНИЕ (источники, добыч. расст. от объекта, типичн. устройства, степень покрытия потребности технич. хозяйств. водой) **Хозпитьевой водой обеспечен,**
в 400 м западнее м-ния на глубине 15-20 м вскрыт водоносной
горизонт с дебитом воды 5 л/сек

057Т. ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ ОБЪЕКТА

~~М-ние эксплуата-~~

тируется в уступами. За 1983 г. добыто 34 тыс. горной массы.
 Годовая производительность на 1984 г. - 65 тыс. куб. м
 Обеспеченность предприятия запасами - 206 лет

058Т. ПОТРЕБИТЕЛИ СЫРЬЯ

Агтаракский КСМ и изделия ИПСМ АрмССР

059Т. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЮ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Планируется

060Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ (простолю, запасы, работ, дер. ст. в. объект и др.)

Запасы можно увеличить за счет мощности и флангов м-ния

061Т. ПРИЧИНЫ ЗАКРЫТИЯ ОБЪЕКТА

062. ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ ОБ ОБЪЕКТЕ

Документ (P)	Содержание документа (P)	Автор (составитель)	№ протокола	Год (год(ы))	Номер хранения документа	
					ТФ	Совггеофонд
01	02	03	04	05	06	07
отчет протокол св.баланс	разведка утв. запасов	Агаронян А.А. ТКЗ АрмССР Совггеофонд	119 119	1962 1962 1984	1025 1025 4220	