

62

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР

Б

Учв. № 191

## МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

граф

Экз. № 2

# П А С П О Р Т

№ 165 \_\_\_\_\_ № 10526 \_\_\_\_\_  
ТТФ Союзгеофонд

Объект учета м-ние Памбакское

Основные полезные ископаемые, применение монциты (облицовочные камни)

Степень промышленного освоения разработка

Составил Бабаян М.А., нач.отряда *[Подпись]* 06 02 1984 г.  
фамилия, и.о., должность подпись дата

Проверил Григорян Г.А., гл.геолог *[Подпись]* 07 02 1984 г.  
фамилия, и.о., должность подпись дата

Утвердил Давян С.С., нач.партии *[Подпись]* 10 02 1984 г.  
фамилия, и.о., должность подпись дата

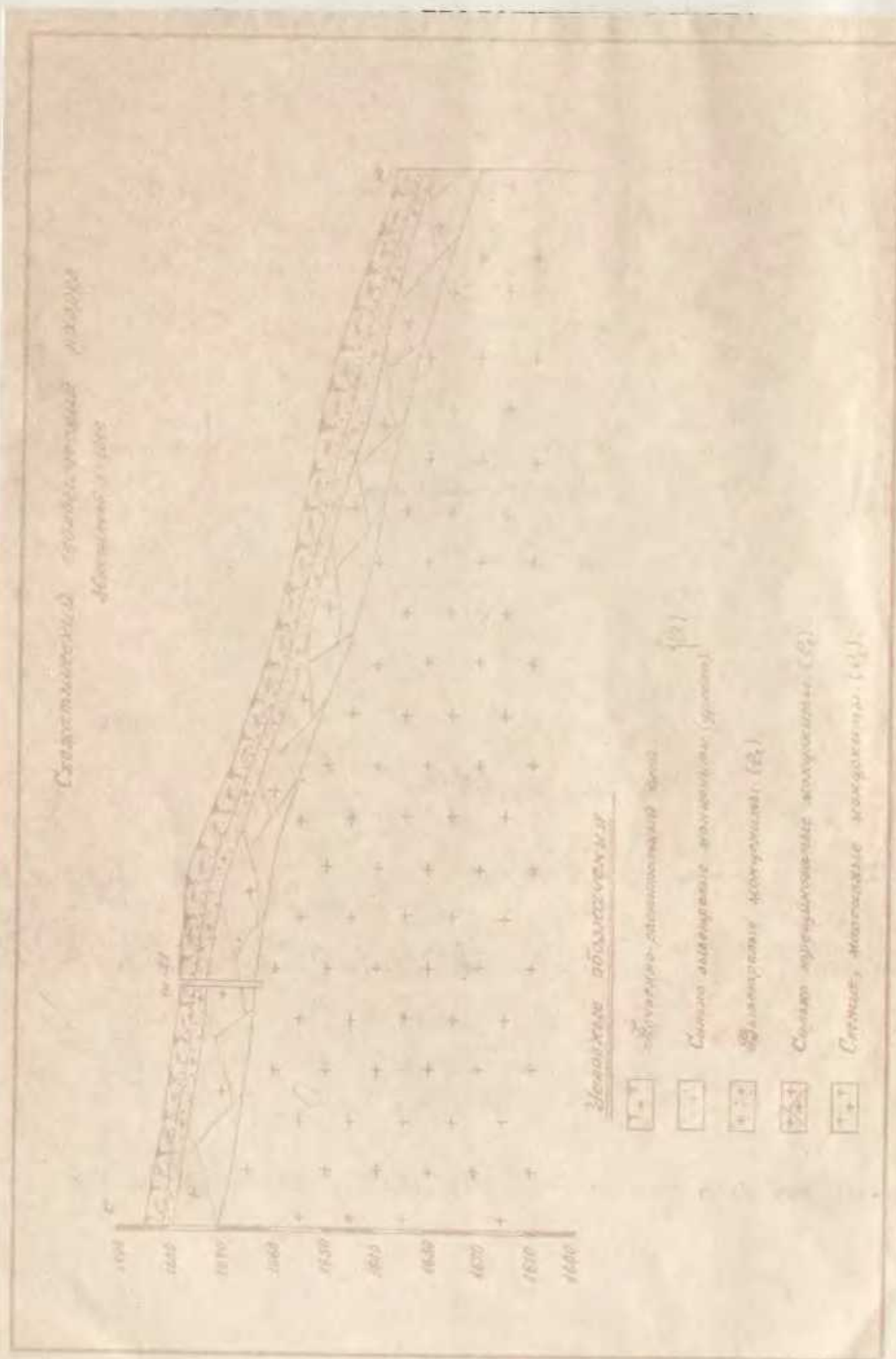
Организация ГРП МПСМ АрмССР, МПСМ СССР  
предприятие (партия), комбинат (ослодатель), объединение (управление), министерство (ведомство)



### ПРИЕМКА ПАСПОРТА

Геологический фонд	Фамилия, и.о.	Должность	Подпись	Дата
Армянский	Саркисян А.А.	инженер	<i>[Подпись]</i>	25.06.1985

62



Содержательный географический план  
Масштаб 1:1000

Земляные обозначения

- Земляно-растительный слой
- Сыпучие известняки (древ.)
- Вулканические конусы (Б.)
- Сыпучие вулканические конусы (Б.)
- Сыпучие магматические конусы (Б.)

001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

Наименование объекта	Номер паспорта		Шифр документа	Год составления	Территориальный геологический фонд	①
	ТТФ	Содержательный фонд				
01	02	03	04	05	00	
<b>Б</b>	<b>165</b>	<b>10526</b>		<b>1984</b>	<b>Армянский</b>	

002. ОБЪЕКТ УЧЕТА

Вид	Название	Система записи
01	02	03
<b>Историческое</b>	<b>Памбакское</b>	

003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Виды (район) полезных ископаемых	Группа (класс) месторождений
01	02

004. ВЕДОМСТВЕННАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

Министерство (ведомство)	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02
<b>Минстройматериалов АрмССР</b>	<b>Кирнеруд г.Кировакан</b>

005. РАЗВЕДЫВАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Министерство	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02

006. ПОЛОЖЕНИЕ ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ ДЕЛЕНИЮ

Субъект республика	АССР, край, область	Автономная область, автономный округ	Район
01	02	03	04
<b>АрмССР</b>			<b>Гугарковский</b>

007. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН

⑦ **Закавказский**

008. НОМЕНКЛАТУРА ЛИСТОВ  
М-БА 1:200 000

**К-38-XXII**

009. ГЕОГРАФ.КООРДИНАТЫ

Средняя широта		Восточная долгота		Западная долгота	
град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.
01	02	03	04	05	06
<b>40</b>	<b>51</b>	<b>44</b>	<b>33</b>		

010. АБСОЛЮТНЫЕ ОТМЕТКИ, м

от/до  
**1500 / 1700**

**3 км СЗ**

011Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА (данные о месторождении, о геологическом строении, о состоянии работ, о развитии хозяйства и др.)  
**ж.-д.ст. Памбак, 7 км к СВ от г.Кировакана по асфальтированной дороге. Р-он экономически обеспечен, электроэнергия обеспечена, развито сельское хозяйство.**

012. ГОД ОТКРЫТИЯ **1900**

013Т. ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ (первооткрыватель, организация, вид работ и методы работ и др. подробности открытия)

014Т. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГЕОЛОГОСЪЕМОЧНЫЕ И ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ (вид метода масштаба, год съемки)  
**Съемка 1:200000-1946; 1:500000-1956; 1:50000-1969; ГР 1:200000-1963**

015Т. ОБЩИЕ И ДЕТАЛЬНЫЕ ПОИСКИ (вид метода масштаба, год работ)  
водная (на водный объект)



031Г. ПРОМЫШЛЕННЫЕ УЧАСТКИ И ПРОДУКТИВНЫЕ ЗОНЫ ОБЪЕКТА (количество, площадь, мощность, количество продуктивных тел, запасы, форма и характер залег., мощность и др.)

032. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

№ тел	Название (обозначение) тела или группы тел	Кол-во тел	Форма тела	Направленная простирания		Присоединенная мощность
				от	до	
	01	02	03	04	05	06
1		1	плащеобразная	Н	С	
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

№ тел	Характер залегания	Длина, м		Ширина, м		Мощность		Глубина залегания кровли, м		Баланс запасов, руды, %
		от/до	средняя	от/до	средняя	от/до	средняя	от/до		
		07	08	10	11	12	13	14		
1	пологое	/	12	/	2000	18 / 96	50,1	0,5 / 2,5	100	
2		/		/		/	/	/		
3		/		/		/	/	/		
4		/		/		/	/	/		
5		/		/		/	/	/		
6		/		/		/	/	/		
7		/		/		/	/	/		
8		/		/		/	/	/		

033Г. ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ТЕЛ (петлеватость, изменение мощности, нарушения, изменение тел до залег., по мощн., характер выстигивания и др.)

034Г. ПРИПОВЕРХНОСТНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ТЕЛ (вид, мощность, характеристика залежи, изменение полезной ископ. и др.) Монциты с поверхности до глубины 1,5-5,7м сильно выветрели и представлены дресвой, ниже до глубины 7,5м сильно трещиноваты, раздроблены, далее до глубины 16м сильно трещиноватые монциты, переходящие в свежие, крепкие монциты. Ср. мощн. трещиноватых монцон. 8,6м

035Г. НЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

036. ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ (РУД), %

№ п/п	Полезное ископаемое (руда) (P 5)		Применение (6)		SiO <sub>2</sub>		TiO <sub>2</sub>		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		FeO	
	01		02		от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее
	03		04		05	06	07	08	09	10	11	12		
1	МОНЦОНИТ		облицовочные камни		/	57	/	1	/	16,5	/	9	/	/
2					/		/		/		/		/	
3					/		/		/		/		/	
4					/		/		/		/		/	
5					/		/		/		/		/	
6					/		/		/		/		/	

№ п/п	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> + FeO		CaO		MgO		MnO		Na <sub>2</sub> O		K <sub>2</sub> O		Na <sub>2</sub> O + K <sub>2</sub> O		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		SO <sub>2</sub>	
	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	/		/	7,2	/	3,5	/	0,2	/	2,3	/	2,0	/		/		/	
2	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
3	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
4	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
5	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
6	/		/		/		/		/		/		/		/		/	

№ п/п	CO <sub>2</sub>		H <sub>2</sub> O		R <sub>2</sub> O		R <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		CaCO <sub>3</sub>		MgCO <sub>3</sub>		Нерастворимый остаток		Потери при прокаливании	
	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
1	/		/		/		/		/		/		/		/		/	0,6
2	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
3	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
4	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
5	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
6	/		/		/		/		/		/		/		/		/	

037. ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Полезное ископаемое (5)	Применение (6)	Свойство (7)	Температура, град. (P 11)	Код по классификации (11)	Единица измерения (11)	Величина	
						от/до	среднее
						01	02
МОНЦОНИТ	облицовочные камни	объемная масса			г/куб.см	2,67 / 2,85	
		плотность			г/куб.см	2,80 / 2,87 / 2,83	
		пористость			%	0,59 / 6,47 / 2,53	
		водопоглощение			%	0,11 / 1,72 / 0,63	
		коэффициент размягчения				0,79 / 0,83 / 0,78	
		коэффициент морозостойкости				0,81 / 0,97 / 0,91	
		предел прочности в возд.-сухом сост.			кг/кв.см	2745 / 2836 / 2783	
		предел прочности в водонасыщ.сост.			кг/кв.см	/ / 1238	
		предел прочности в водонасыщ.сост.			кг/кв.см	/ / 1116	
		сопротивление удару				/ / 0,46	
						/ /	
						/ /	





047. ЗАПАСЫ РУДЫ

Фула	Р	Учет балансов	Р	Добавлено	С	Балансовые запасы				Забалансовые запасы	Добыча с начала разработки	Балансов. запасы, утвержденные ГКЗ СССР (ГД)		
						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

048. ЗАПАСЫ ОСНОВНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Полезное ископаемое	С	Примечание	С	Учет балансов	Р	Добавлено	С	Балансовые запасы				Забалансовые запасы	Добыча с начала разработки	Балансов. запасы, утвержденные ГКЗ СССР (ГД)		
								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	
МОНЦОНИТ		облицовочные камни		ГБЗ		тыс. куб.м	2278	3885	6183			504	6667		6163	

049. ЗАПАСЫ ПОПУТНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Полезное ископаемое	С	Примечание	С	Учет балансов	Р	Добавлено	С	Балансовые запасы				Забалансовые запасы	Добыча с начала разработки	Балансов. запасы, утвержденные ГКЗ СССР (ГД)		
								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	Примечание	С	Учет балансов	Р	Добавлено	С	Балансовые запасы				Забалансовые запасы	Добыча с начала разработки	Балансов. запасы, утвержденные ГКЗ СССР (ГД)		
								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 сведений классиф. ГКЗ СССР, автор, год, метод, глубина, площадь, мощность, запас, от/до, м, верн. массы, год, утв. запасов I 35м; утв. ГКЗ СССР, 1964; учт. ГБЗ, 1965, 1970. I гр; Торосян А.М., 1967, метод параллельных сечений, глуб. подсч.)

052. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ

Способ разработки	Р	Потери при добыче, %		Разубоживание, %		Глубина разработки максимальная, м	
		проект.	факт.	проект.	факт.	проект.	факт.
01		02	03	04	05	06	07
открытый						135	24

053. ВСКРЫША

Объем, куб.м	Мощность, м от/до	Коэффициент		
		плд	Р	значение
01	02	03	04	05
0,790	3,7 / 7,5	промышл.	куб.м/куб.м	0,12

054Т. ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (горнотехн. свойства, полезн. ископаемых и др.)  
приятные, эксплуатир. открытым карьером.

Благо-

055Т. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (сложн. условия, литолог. и др. характерист. водоносн. горизонтов, протексн. уровень затопления выработок, подпортички в выработ.)  
Благоприятные, грунтовые воды отсутствуют

056Т. ВОДОСНАБЖЕНИЕ (источники, дебит, расст. от объекта, техн. устройства, степень покрытия потребн. техн. хозяйств. водой) Хозяйств. водой обеспечено, проведенной по водопроводу дн. 2,5м с южных отрогов Базумского хребта, дебит которого 5л/м.

670-19

057т. ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ ОБЪЕКТА  
 Годовая производительность на 1984 г. - 15 тыс. куб. м  
 Обеспеченность предприятия запасами - на долгие годы

058т. ПОТРЕБИТЕЛИ СЫРЬЯ Кировзаканский КСМ и изделия МПСМ АриССР

059т. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЮ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Не предусмотрены

060т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ (включая перспективы освоения запасов, бурения скважин, разработки, строительства и использования объекта и др.) Запасы можно увеличить при необходимости

061т. ПРИЧИНЫ ЗАКРЫТИЯ ОБЪЕКТА

062. ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ ОБ ОБЪЕКТЕ

Документ	Содержание документа	Автор (составитель)	№ протокола	Год утверждения	Номер архивной документации	
					ТГФ	Совхозфонд
01	02	03	04	05	06	07
отчет протокол госбаланс	разведка ута. запасов	Торосян А.М. ГКЗ СССР Союзгеолфонд	534I	1968 1968 1984	096I 096I 4224	