

124

7

196

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР



Шиб. № 417

ПРОЯВЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

гриф

Экз. № 2

П А С П О Р Т

№ 68

ГГФ

№

Союзгеолфонд

Объект учета Кргинское

Полезные ископаемые известняк мраморизованный

Составил Какосян Ж.В., геолог Какосян 22 07 1985 г.
фамилия, и.о., должность подпись дата

Проверил Исаханян А.Б., нач. партии Исаханян 01 08 1985 г.
фамилия, и.о., должность подпись дата

Утвердил Аракелян М.А., нач. экспедиции Аракелян 25 10 1985 г.
фамилия, и.о., должность подпись дата

Организация Тематич. партия ГГЭ УГ АрмССР, Мингео СССР
предприятие (партия), комбинат (экспедиция), объединение (управление), министерство (ведомство)

МП

ПРИЕМКА ПАСПОРТА

Геологический фонд	Фамилия, и.о.	Должность	Подпись	Дата
Армянский	Саркисян А. А.	инженер	Саркисян	05.12.1985

7/1

СХЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- | | | |
|-------------------------------|--|--|
| Q ₄ | | Делювиальные отложения. |
| J ₃ ^{ox1} | | Турбидиты порфиритов и турбидиты. |
| J ₃ ^{ox1} | | Известняки с прослоями турбидитов порфиритов и турбидитов. |
| | | Известняки мраморизованные (полезная толща). |
| | | Переслаивание толстослоистых и мелкозернистых известняков. |
| | | Разрывные нарушения: а) достоверные; б) предполагаемые. |

Топо - гидрографическая схема

Масштаб 1:500000

- | | |
|---|---|
| ▲ | 1. Пр-ние Крегнское. |
| ■ | Месторождение 2. Иджеванское, 3. Бердское, 4. Гарманское, 5. Куйбышевское, 6. Куйбышевское (конгломераты), 7. Гошское, 8. Чамбарское, 9. Красносельское, 10. Верин Артанушское, 11. Лчашенское, 12. Муханское, 13. Шоржинское, 14. Джильское, 15. Мишко, 16. Норадузское. |
| ○ | Населенный пункт. |
| | Руслу рек и водотоков. |
| | Граница между республиками. |

024. МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ

Ценные минералы
01
Главные минералы-спутники
02

025Г. ХАРАКТЕРИСТИКА ЦЕННЫХ МИНЕРАЛОВ (содержание, габитус, размеры и др.)

026. ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %

SiO ₂	TiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	FeO	Fe ₂ O ₃ ·FeO	CaO	MgO	MnO	Na ₂ O	K ₂ O	Na ₂ O·K ₂ O	P ₂ O ₅	SO ₃	CO ₂	H ₂ O
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
1,86		1,09	0,45	0,28		30,97	18,95		0,15	0,10	0,25	0,04			
Cr ₂ O ₃	BaO	SrO	CaCO ₃	MgCO ₃	BaSO ₄	SO ₃	ZrO ₂	Г	Cl	R ₂ O ₃	R ₂ O	RO	Нерастворим. остаток	Органическое вещество	Потери при прокаливании
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
															45,48

027. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

Полезное ископаемое	Р	4	5	Единица измерения содержания	Содержание		Единица измерения запасов	Запасы	
					от/до	среднее		прогнозные	С2
01				02	03	04	05	06	07
известняк мраморизованный					/		тыс. куб. м	830	
					/				
					/				
					/				
					/				
					/				
					/				
					/				

028. ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Свойство	11	Температура град.	Кол-во циклов замораж.	Единица измерения	Значение	
					от/до	среднее
01		02	03	04	05	06
объемная масса				г/куб. см	2,65	2,74
плотность				г/куб. см	2,72	2,80
пористость <i>сетчатая</i>				%	2,27	1,66
водопоглощение				%	0,48	1,98
предел прочности при сжатии в возд. сухом сост.				кг/кв. см	827	1059
предел прочности при сжатии в водонасыщ. сост.				кг/кв. см	604	767
предел прочности при сжатии в водонасыщ. сост.			25	кг/кв. см	472	599
коэффициент морозостойкости					0,72	0,73
исстираемость				г/кв. см		1,9

029Т. ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ И ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ _____

030. ХАРАКТЕРИСТИКА КАЧЕСТВА УГЛЯ (СЛАНЦА)

Марка, технологическая группа	Использование угля (сланца) (P)	W ^a , %		W ^p , %		A ^c , %	
		от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее
01	02	03	04	05	06	07	08
		/		/		/	
A ^p , %		V ^c , %		V ^r , %		S ^c , %	
от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее
09	10	11	12	13	14	15	16
/		/		/		/	
P ^c , %		T ^c , %		Q _б ^г (Q _б ^г), ккал/кг		Q _в ^г , ккал/кг	
от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее
17	18	19	20	21	22	23	24
/		/		/		/	

031Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О СОСТАВЕ И СВОЙСТВАХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ **Мраморизованные известняки массивные, слабо-трещиноватые (трещины разноориентированные, имеют крутые углы падения 70-85°), крупно- и среднекристаллические, толстослоистые. Известняки могут применяться как облицовочный и декоративный природный камень.**

032Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОБЪЕКТЕ _____

033Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Проявление заслуживает внимания. Рекомендуется проведение поисково-оценочных работ.

034. ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ ОБ ОБЪЕКТЕ

Документ (P)	Содержание документа (P)	Автор (составитель)	Год утвержд. (издания)	Номер хранения документа	
				ТГФ	Союзгеолфонд
01	02	03	04	05	06
отчет	общие поиски	Арамян Г.Б.	1977	3177	абн.