

39

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР

Б

МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Учв. № 584

граф

Экз. № 2

П А С П О Р Т

№ 392 _____ № _____
ТФ _____ Состояние _____

Объект учета м-ние Даштадемское

Основные полезные ископаемые, применение туф пирокластический (строительные камни)

Степень промышленного освоения разработки

Составил Абрамов С.З. геолог I кат. Абрамов 18 05 1990 г.
фамилия, и., о., должность подпись дата

Проверил Давтян В.А. геолог экспе. Давтян 30 05 1990 г.
фамилия, и., о., должность подпись дата

Утвердил Арапетян Г.М. нач-к экспед. Арапетян 30 05 1990 г.
фамилия, и., о., должность подпись дата

Организация Спитакский отряд центральная ГПЗ ПО "Армгеология"
предприятие (партия), комбинат (заставление), объединение (управление), министерство (ведомство)



ПРИЕМКА ПАСПОРТА

Геологический фонд	Фамилия, и., о.	Должность	Подпись	Дата
Армянский	Мхитарян З.М.	инженер	<u>Мхитарян</u>	20.12.1990г.

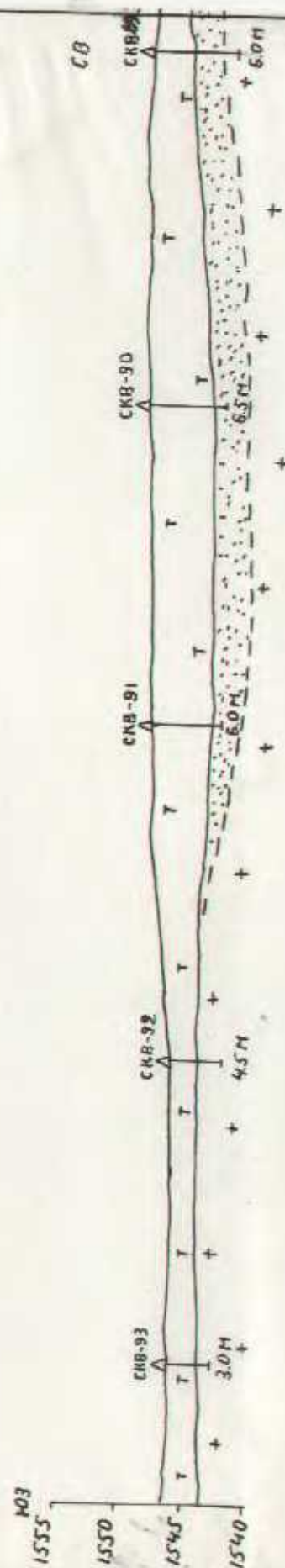
39

СХЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Масштаб: горизонтальный 1:2000
вертикальный 1:500

ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ РАЗРЕЗ

Масштаб горизонтальный 1:2000
вертикальный 1:500



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Туч пирокластический
- Песок вулканический
- Анаезито - базальт



001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

Наименование	Номер паспорта		Шифр документа	Год составления	Территориальный геологический фонд
	ГГФ	Сологосфонд			
Б	02	03	04	05	06
	392			1990	Армянский

002. ОБЪЕКТ УЧЕТА

Ид	Название	Символы позвонки
01	02	03
Месторожде-ЧМЭ	Даштадемское	

003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

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

004. ВЕДОМСТВЕННАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

Министерство (подотдел)	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02
Мингео СССР	ПО "Армгеология"

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
Арм. ССР	Григорянский		Талинский

007. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН

Закавказский

008. НОМЕНКЛАТУРА ЛИСТОВ

М-БА 1:200 000

К-38-XXXX

009. ГЕОГРАФ. КООРДИНАТЫ

Сред. широта		Посл. долгота		Зап. долгота	
град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.
01	02	03	04	05	06
40	22	43	52		

010. АБСОЛЮТНЫЕ

ОТМЕТКИ, м

от/до
1500 / 1560

011. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА (направление и расстояние от ближайшей административной границы объекта, расстояние от населенного пункта, расстояние от железной дороги, расстояние от автомагистрали, расстояние от государственной границы и др.)
к северо-западу от гор. Зревана и в 1 -2,5 км к Югу от П.Г.Т. Талин
связь месторождения с райцентром по шоссе и дороге. Район экономически освоен, электроэнергией обеспечен.

012. ГОД ОТКРЫТИЯ

1988

013. ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ

Сороян А.С., центральная геолого-поисковая экспедиция по "Армгеология", при поисковых работах. (инициаторы открытия, организаторы, исполнители и методы работ, и др. обстоятельства открытия) Абрамов С.З.

014. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГЕОЛОГОСЪЕМОЧНЫЕ И ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ (вид работ, масштаб, год работ)

Съемка 1:200000-1944; съемка 1:50000-1930; ГГ 1:200000-1967; Зл. 150000-1967; ГГ 1:50000-1967; Гр 1:50000-1969

015. ОБЩИЕ И ДЕТАЛЬНЫЕ ПОИСКИ (вид работ, масштаб, год работ)

маршруты, мех. колонковое бурение. поиски - 1988г.

036. ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ (РУД), %

№ п/п	Полезное ископаемое (руда) ⑤		Применение ⑥		SiO ₂		TiO ₂		Al ₂ O ₃		Fe ₂ O ₃		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	туф		строительные камни		60,47/62,87	61,67	0,75/0,94	0,84	15,18/16,54	15,86	3,29/4,39	3,84	3,29/4,39	
2					/		/		/		/		/	
3					/		/		/		/		/	
4					/		/		/		/		/	
5					/		/		/		/		/	
6					/		/		/		/		/	

№ п/п	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 ₂	
	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	/		3,32/5,56	4,34	1,47/2,04	1,75	0,06/0,08	0,07	4,39/4,62	4,5	3,64/3,92	3,78	/		/		/	
2	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
3	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
4	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
5	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
6	/		/		/		/		/		/		/		/		/	

№ п/п	CO ₂		H ₂ O		R ₂ O		R ₁ O ₃		SiO ₂		CaCO ₃		MgCO ₃		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	/		/		/		/		/		/		/		/		2,35/4,57	3,46
2	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
3	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
4	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
5	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
6	/		/		/		/		/		/		/		/		/	

037. ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Полезное ископаемое ⑤	Применение ⑥	Свойство ⑦	Температура, град. ⑧	Классический замерок ⑨	Единица измерения ⑩	Величина ⑪	
						от/до	среднее
						03	05
туф	строительные камни	плотность			2/куб.см	2,45/2,72	2,62
		объемная масса			2/куб.см	1,36/1,95	1,7
		пористость истинная			%	23,56/47,66	35,16
		водопоглощение			%	3,03/22,26	9,53
		предел прочности при сжатии в возд. сухом сост.			кг/кв.см	52/316	191
		предел прочности при сжатии в водонасыщ. сост.			кг/кв.см	98/241	164
		предел прочности при сжатии в водонасыщ. сост.	25		кг/кв.см	90/222	144
		коэффициент размягчения				0,63/0,96	0,8
		коэффициент морозостойкости				0,79/0,96	0,88
						/	/

054Т. ГОРНТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (горнотехн. свойства пород, условия разработки и др.)

небольшая мощность вскрышных пород (в среднем 0,6м)

позволяет разрабатывать м-ние открытым способом

055Т. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (сложн. условия, гидролог. и др. характеристик, водности, горизонтов, притока и уровня затопления выработок, водостроение в карб.)

благоприятные породы слабые месторождения безводны

056Т. ВОДОСНАБЖЕНИЕ (источники, дебит, расстояние от объекта, технич. устройства, степень покрытия потребности технич. хозяйственной водой) Питьевое и техническое

водоснабжение карьера может быть осуществлено за счет существующих коммуникаций П.Г.Т. Талин, расположенных в 1,0км от м-ния

057Г. ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ ОБЪЕКТА Согласно

УСЛОВИЯМ:

Годовая производительность предприятия по строительному камню - 15 тыс. куб.м
 Обеспеченность предприятия запасами - 76 лет.
 Себестоимость 1 куб.м. продукции - 12,31 руб.
 Общие капиталовложения - 572,2 тыс.руб.
 Срок окупаемости капитальных вложений - 5,8 лет.

058Г. ПОТРЕБИТЕЛИ СЫРЬЯ РСУ ПО "Армгеология"

059Г. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЮ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Все

пройденные скважины по окончании работ ликвидированы
 предусматривается раздельное снятие почвенно-растительного слоя со складированием и обеспечением его сохранности с целью дальнейшего использования при рекультивации

060Г. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ Прирост
 участка (фидансарского) расположенного в 1,0км, 1,5км к Западу от м-ния.

061Г. ПРИЧИНЫ ЗАКРЫТИЯ ОБЪЕКТА

062. ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ ОБ ОБЪЕКТЕ

Документ (P)	Содержание документа (P)	Автор (составитель)	№ протокол	Номер хранения документа		
				Год (уточнить)	ТТФ	
01	02	03	04	05	06	07
Отчет	Разведка	Абрамов С.З.		1990	5359	
Протокол	Утв. запасов	ТКЗ ПО Армгеология	315	1990	5359	
Св. баланс		Армянский ТЭФ		1990	5385	