

3

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР
МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ
ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР

Б

МЕСТОРОЖДЕНИЯ
НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Лкв. № 706
граф

Экз. № _____

П А С П О Р Т

№ 501 _____ № _____
ТГФ Союзгеолфонд

Объект учета М-ние ГЕТАМЕЧСКОЕ

Основные полезные ископаемые, применение гравийно-песч. м-л (строительные растворы, наполнители бетона)

Степень промышленного освоения ПОДГОТОВКА К ОСВОЕНИЮ

Составил ПОГОСЯН Н.Ф. директор Н. Погосян 10.07.2000 г.
фамилия, и.о., должность подпись дата

Проверил ПОГОСЯН А.Г. геолог I кат. А. Погосян 12.07.2000 г.
фамилия, и.о., должность подпись дата

Утвердил ПОГОСЯН Н.Ф. директор Н. Погосян 14.07.2000 г.
фамилия, и.о., должность подпись дата

Организация "ТАЛЕНИТ"
предприятие(партия), комбинат(экспедиция), объединение(управление), министерство(ведомство)



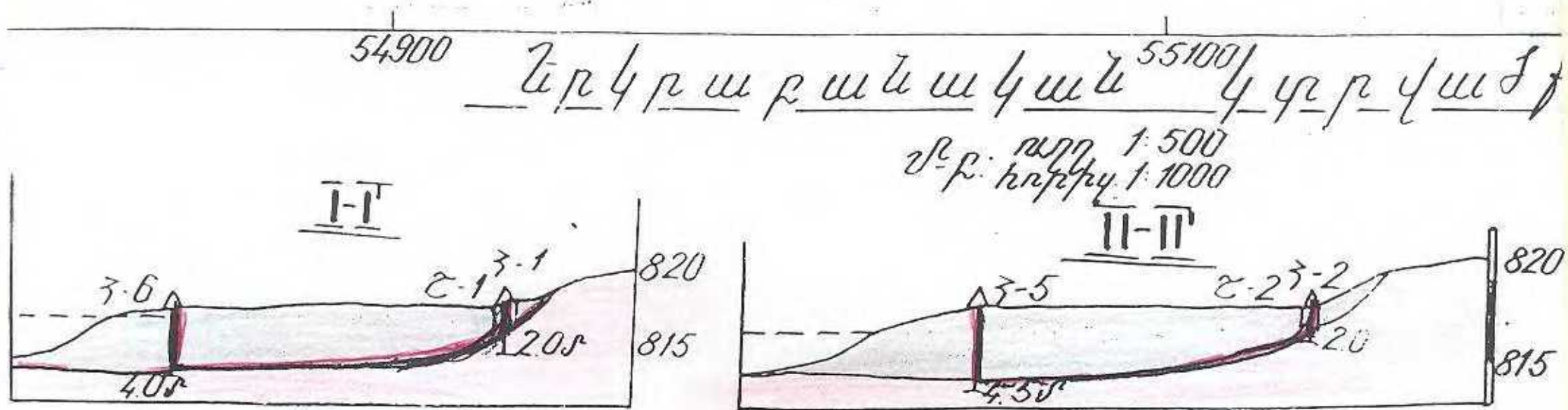
ПРИЕМКА ПАСПОРТА

Фамилия, и.о.	Должность	Подпись	Дата
Геологический фонд			
Республиканский	ПАТУРЯН Р.С.	начальник <u>Р.С. Патурян</u>	20.07.2000 г.
ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ФОНД			





3/1

СХЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Масштаб



Մայրամասերի նշաններ

- 
զերի քերամա-կապակայներ, ախա-կայներ խորհրդ ապակայներ $h = 5.6$
- 
Չախա-կապակայնի բառերը:
- 
1. Խորանցակներ
2. Ենթերներ
- 
Մաշակների հաշվարկի նշաններ:

001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

Индекс массива	Номер паспорта		Шифр документа	Год составления	Территориальный геологический фонд	①
	ТГФ	Совгосфонд				
01	02	03	04	05	06	
Б	501			2000	Республиканский	

002. ОБЪЕКТ УЧЕТА

Вид	Ⓟ	Название	Синонимы названия
01		02	03
месторождение		Гетамечское	

003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Бассейн (район) полезных ископаемых	Группа (поле) месторождений
01	02
Приараксинский бассейн	Приараксинская

004. ВЕДОМСТВЕННАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

Министерство (ведомство)	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02
	000 "Фирма Мартин"

005. РАЗВЕДЫВАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Министерство	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02
	000 "Галенит"

006. ПОЛОЖЕНИЕ ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ ДЕЛЕНИЮ

Союзная республика	Ⓟ	АССР, край, область	Ⓟ	Автономная область, автономный округ	Ⓟ	Район
01		02		03		04
Республика Армения				Араратская область		Арташатакский

007. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН ⑦

закавказский

008. НОМЕНКЛАТУРА ЛИСТОВ

М-БА 1:200 000

3 - 38 - III

009. ГЕОГРАФ. КООРДИНАТЫ

Сев. широта		Вост. долгота		Зап. долгота	
град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.
01	02	03	04	05	06
39°	58'	00	44°	29'	

010. АБСОЛЮТНЫЕ

ОТМЕТКИ, м
от/до

818 / 820

011Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА

(направление раст. от ближайш. ж.-д. станции, насел. пунктов, природных объектов, пути сообщения, экон. освоимость и др.)

7,5 км

К С.З. от г. Арташат и одноименной ж/д. станции. С шоссе-дорогой Арарат-Ереван связано с горючковой дорожкой длиной 3 км. Р-н экономически освоён обеспечен электроэнергией.

012. ГОД ОТКРЫТИЯ

2000

013Т. ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ

(использователи, организация, чис.-во, методы работ и др. обстоятельства открытия)

000 "ГАЛЕНИТ"

014Т. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГЕОЛОГОСЪЕМОЧНЫЕ И ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

(вид, метод, масштаб, год проведения на площади объекта)

Геол. съёмка 1:200000-1957г., РГ-1954г., РМ-1954г., геол. съёмка 1:50000-1964г.

015Т. ОБЩИЕ И ДЕТАЛЬНЫЕ ПОИСКИ

(вид, метод, масштаб, год проведения на площади объекта)

3/4

016. СТАДИИ, ОБЪЕМЫ И СТОИМОСТЬ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ, СТЕПЕНЬ ПРОМЫШЛЕННОГО ОСВОЕНИЯ

Стадии работ, степень промышленного освоения (Р)	Год начала	Год окончания	Поверхностные горные работы			Подземные горные работы, м			Бурение, м			Стоимость работ стадий, тыс.р
			канавы и траншеи, куб.м	карьеры, куб.м	шурфы и расчистки, м	вертикальные	горизонтальные	всего	колонковое	ударное	всего	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
Детальная разведка	2000	2000			10,5				30		30	400
Подготовка к освоению	2000	2001										
Разработка	2001											

017Т. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ (затраты на разведку единицы балансовых руды и полезных ископаемых всего и по категориям и др.) Затраты на разведку

I куб.м Гравийно-песч. м-да 10,3 драм

018Т. МЕТОДИКА РАЗВЕДКИ (факт. развед. сеть, глуб. разведки, виды разведочн. выработок, опробования и др.) Развед. сеть: кат. C-I (40 x 220) м; макс. глубина разведки-4м; пробурено 6 скв. Глуб. 2-4м; отобрано проб: бороздовых-3, керновых-6.

Произведены исследования: грансостава и химико-технологические свойства

019. СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РАЙОНА

Названия структур (от крупных - к более мелким)	Виды структур (8)
01	02
Цараксинская синклиналь	Арташатский грабен

021Т. СТРУКТУРНЫЙ КОНТРОЛЬ

(положение во вмещающей структуре, пикетаж, дисъюнктивный контроль, положение тел полезных ископ.)

-

020. ВМЕЩАЮЩАЯ СТРУКТУРА

Название структуры	Вид структуры (8)
01	02
Еревано-Ораубадская	Интрагеосинклиналь

022Т. ПРОЧИЕ ФАКТОРЫ КОНТРОЛЯ (формации, фации, контакты и др.)

современные русловые аллювиальные отложения, в пойме р. Аракс

023Т. ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ (формы и элементы форм рельефа, контролирующие тела полезн. ископ.)

Аккумуляционная долина р. Аракс, действующая современная терраса - пойма.

024Т. ГЕНЕЗИС ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Осадочно-аллювиальный

025. КОРА ВЫВЕТРИВАНИЯ (P)

Разновидность	Профиль	Исходная горная порода
01	02	03

026. ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ВОЗРАСТ ОБЪЕКТА (10)

Период или эпоха	Век
01	02
ЧЕТВЕРТИЧНЫЙ	ГОЛОЦЕН

027Т. АБСОЛЮТНЫЙ ВОЗРАСТ ОБЪЕКТА

028. ВМЕЩАЮЩИЕ ПОРОДЫ

Типичные разновидности горных пород	Положение (P)	Период или эпоха (10)	Век (10)
01	02	03	04
Гравийно-песч. м-л супесь	продуктивная подошва	в. четвертичный в. четвертичный	ГОЛОЦЕН ГОЛОЦЕН

029Т. ОКОЛУРУДНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ВМЕЩАЮЩИХ ПОРОД (вид, интенсивность, ширина ореола и др.)

030Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ВМЕЩАЮЩИХ ПОРОДАХ (формация, фация, комплекс, свита, толща, мощность, залегание, тектоника и др.)

3/5

031Т. ПРОМЫШЛЕННЫЕ УЧАСТКИ И ПРОДУКТИВНЫЕ ЗОНЫ ОБЪЕКТА (количество, названия, освоенность, количество продуктивных тел, запасы, форма и характер залег., мощи, зон и др.)

032. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

№ пп	Название (обозначение) тела или группы тел	Код-во тел	Форма тела	Направления простирания		Преобл. направл. падения
				от	до	
	01	02	03	04	05	06
1	Гравийно-песч. м-л	I	пластообразная	320	330	СВ
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

№ пп	Характер залегания	Длина, м		Ширина, м		Мощность		Глубина залегания кровли, м	Баланс. запасы, руды, %
		от/до	средняя	от/до	средняя	от/до	средняя		
		07	08	09	10	11	12	13	14
1	пологое	500 / 550	500	45 / 50	40	1,5 / 4,0	2,75	0 / 0	100
2		/		/		/		/	
3		/		/		/		/	
4		/		/		/		/	
5		/		/		/		/	
6		/		/		/		/	
7		/		/		/		/	
8		/		/		/		/	

033Т. ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ТЕЛ (пликативн. и дизъюнктивн. нарушения, выдержанность тел по залег. и по мощн., характер выклинивания и др.) пластообразное
 тело выдержано по залеганию и мощности.

034Т. ПРИПОВЕРХНОСТНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ТЕЛ (вид, мощн., характеристика зон, изменения полезн. ископ. и др.)

035Т. НЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

036. ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ (РУД), %

№ п/п	Полезное ископаемое(руда) (Р) (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	гравийно-песч.-м-л		строительные растворы и наполнители		/	52,5	/	0,4	/	10,58	/	17,64	/	
2			бетона		/		/		/		/		/	
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	/		/	10,34	/	7,64	/		/		/		/		/			01	/
2	/		/		/		/		/		/		/		/				/
3	/		/		/		/		/		/		/		/				/
4	/		/		/		/		/		/		/		/				/
5	/		/		/		/		/		/		/		/				/
6	/		/		/		/		/		/		/		/				/

№ п/п	CO ₂		H ₂ O		R ₂ O		R ₂ O ₃		Cr ₂ O ₃		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	/		/		/		/		/		/		/		/			3,0 / 3,78	2,13
2	/		/		/		/		/		/		/		/				/
3	/		/		/		/		/		/		/		/				/
4	/		/		/		/		/		/		/		/				/
5	/		/		/		/		/		/		/		/				/
6	/		/		/		/		/		/		/		/				/

037. ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Полезное ископаемое (5)	Применение (6)	Свойство (7)	(Р) (11)	Температура, град. (8)	Кол-во циклов замораж. (9)	Единица измерения (10)	Величина		
							от/до (11)	средняя (12)	
							01	02	
гравийно-песч.-м-л	строительные растворы и наполнители бетона	Объемная масса Песок				г/куб.см	1,72 / 1,88	1,81	
		щебень					г/куб.см	1,75 / 1,82	1,76
		плотность Песок	-"-				г/куб.см	2,72 / 2,78	2,76
		щебень					г/куб.см	2,74 / 2,75	2,75
		модул крупности песка-МК-						2,3 / 2,6	2,45
		Водопоглощение					%	0,68 / 0,75	0,73
		Илисто-глинистые частицы Песок					%	0,5 / 3,0	1,8
		щебень					%	0,7 / 1,0	0,87
		Содержание песка					%	31,4 / 78,5	66,38
		Содержание гравия					%	21,5 / 68,5	33,62
		Коэф. разрыхления Песок						1,05 / 1,14	1,09
		щебень						1,05 / 1,14	1,09
		Группа песка						II	II
		Группа гравия						II-I	ДР-8
								/	/
								/	/
						/	/		
						/	/		
						/	/		

038. ОСНОВНЫЕ И ПОПУТНЫЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ В РУДАХ

Руда 01	Полезное ископаемое 02	Применение 03	Единица измерения 04	Средн. содержание в текущих балансовых запасах		Средн. содержание в балансовых запасах, утв. ГКЗ СССР (ТКЗ)	
				A+B+C1 05	C2 06	A+B+C1 07	C2 08

039. ВРЕДНЫЕ ПРИМЕСИ

Полезное ископаемое(руда) 01	Применение 02	Примесь 03	Единица измерения 04	Содержание в текущих балансовых запасах		Средн. содержание в балансовых запасах A+B+C1, утв. ГКЗ СССР (ТКЗ)	
				от/до 05	A+B+C1 06	07	08
Гравийно-песч. м-л	строительные растворы и наполнители бетона	Глинистые, илесто- и илесто-глинистые частицы	%	0,5 / 3,0	1,8	1,8	
		аморфный кремнезём	м. молл	/		28	
		сульфиды и сульфаты в пересчёте на SO ₃	%	/			
		/	/				
		/	/				
		/	/				
		/	/				
		/	/				
		/	/				
		/	/				

040. ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ (РУД)

Полезное ископаемое(руда) 01	Применение 02	Фракция, мм от/до 03	Содержание фракции, %		Полезное ископаемое(руда) 01	Применение 02	Фракция, мм от/до 03	Содержание фракции, %	
			от/до 04	среднее 05				от/до 04	среднее 05
Песок	строительные растворы	0,16 / 0,3	34,1 / 86,5	80,04			/	/	
		0,3 / 0,63	32,1 / 85,5	73,2			/	/	
		0,63 / 1,25	39,1 / 44,4	42,74			/	/	
		1,25 / 2,5	16,3 / 28,1	16,62			/	/	
		2,5 / 5	5,8 / 20,81	10,26			/	/	
		5 / 10	21,5 / 41,5	31,5			/	/	
		10 / 20	5,5 / 18,09	17,09			/	/	
		20 / 40	3,43 / 5,09	5,55			/	/	
		/	/	/			/	/	
		/	/	/			/	/	
Гравий	наполнители бетона	40 / 60	0,93 /	0,93			/	/	
		60 / более	- /	-			/	/	
		/	/	/			/	/	
		/	/	/			/	/	
		/	/	/			/	/	
		/	/	/			/	/	
		/	/	/			/	/	
		/	/	/			/	/	
		/	/	/			/	/	
		/	/	/			/	/	

041Т. МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ (РУД) Минералы

тяжелой фракции.
 Прецит - 50-55%, Ипатит-20-25%, лейкоксан -15-20%,
 циркон - 3-5%, рутил, перит и другие минералы-1-2%,
 электро-магнитная фракция лимонит-6-10%.
 Пироксенин - 40-50%, амфибол-15-25%, граната-5-10%,
 оливин - 4-5%.
 Магнитная фракция магнетит-60-70%, хромит-10-15%,
 лимонит - 5-7%.

042. ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ (РУД)

Полезное ископаемое (руда)	Горная порода (минерал) обломков	Размер обломков, мм		Содержание обломков, %	Окатанность
		от/до	от/до		
01	02	03	04	05	
		/	/		
		/	/		
		/	/		
		/	/		
		/	/		
		/	/		
		/	/		
		/	/		
		/	/		
		/	/		
		/	/		

043Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О СОСТАВЕ И СВОЙСТВАХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ (РУД) Модуль крупности песков МК 07; МК 2,5; МК 2,6 величина крупности гравия колеблется от 5 до 20мм. По дробильности отнесется к классу Др-8, а по нети размерности к классу Н-1

044. ТОВАРНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Полезное ископаемое	Вид продукции	Марка (сорт, тип)	Класс, мм	Единица измерения	Примечание	Выход		
						мин.	макс.	средний
						07	08	09
01	02	03	04	05	06	07	08	09
Гравийно-песч.м-А	песок		II	%		32,0	79,0	66,4
	гравий	Др-8 Н-1	II	%		21,5	68,0	33,6

045Т. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ (РУД) (технол. испытания в их результаты) 1999г.
 проводились в лаборатории "Аналитик" Мин. охраны природы РА.
 Определены гранулометрический, зерновой состав и физико-механические свойства песка и щебня

046Т. КОНДИЦИИ (вид кондиции - постоянн. или врем. состав, вид, год составл., организация, утверд. кондиции, год утв. или вступ. в силу, условия, основания, параметры и требования и др. данные по последн. протоколу утвержд. кондиция) Согласно ТЭО, утв. ГКЗ РА, протокол 77 от 07.07.2000г.
 1. Полезное ископаемое по физ.мех. свойствам должен удовлетворять требованиям ГОСТ-8736-95 "Песок для строительных работ" и ГОСТ-8267-95 "Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ".
 2. ПГС по радиационно-гигиеническим свойствам должен удовлетворять требованиям НРБ-76/87 и ОСП 76/84.

047. ЗАПАСЫ РУДЫ

Руда	Р	Учет балансом	Р	Единица измерения	5	Балансовые запасы				Забалансовые запасы	Добыча с начала разработки	Балансов. запасы, утвержденные ГКЗ СССР (ТКЗ)		
						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

048. ЗАПАСЫ ОСНОВНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Полезное ископаемое	5	Применение	6	Учет балансом	Р	Единица измерения	5	Балансовые запасы				Забалансовые запасы	Добыча с начала разработки	Балансов. запасы, утвержденные ГКЗ СССР (ТКЗ)		
								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
Гравийно-песч. м-л		Строительные растворы		тис.м ³				64,3	64,3				64,3	-		
		Наполнители бетона														

049. ЗАПАСЫ ПОПУТНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Полезное ископаемое	5	Применение	6	Учет балансом	Р	Единица измерения	5	Балансовые запасы				Забалансовые запасы	Добыча с начала разработки	Балансов. запасы, утвержденные ГКЗ СССР (ТКЗ)		
								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	5	Применение	6	Учет балансом	Р	Единица измерения	5	Балансовые запасы				Забалансовые запасы	Добыча с начала разработки	Балансов. запасы, утвержденные ГКЗ СССР (ТКЗ)		
								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 сложна по классиф. ГКЗ СССР, автор, год, метод, глубина, последн. подсчета запасов, организация, утвержд. запасы, год утв. или переутв., год постановки на учет балансом, год и причины снятия с учета, причины отнесения запасов к забалансовым и др.) I группа, ПОГОСЯН Н.Ф. 2000г. Метод вертикальных разрезов
глубина подсчета по всей мощности ПГС. от 1,5м до 4,0м, ТКЗ РА 0.07. 2000г. протокол

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						4,0	4,0

053. ВСКРЫША

Объем мши, куб.м	Мощность, м от/до	К о э ф ф и ц и е н т		
		вид	размерность	значение
01	02	03	04	05
	/			

054Т. ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (горнотехн. свойства полезн. ископаемых и пород, особенности условий разработки и др.) Полезная
толща представлена пологозалегающим пластообразным телом. В крышные
породы полностью отсутствуют. Горно-геологические и горно-техни-
ческие условия позволяют производить открытым способом - карьером
путем непосредственной экскавации сырья экскаватором или драглайном.
Гравийно-песч. м-л будет добываться на полную мощность одним усту-
пком.

055Т. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (сложн. условий, литолог. и пр. характеристик водоносн. горизонтов, протяж. и уровень затопления выработок, водопритока в выработ.) Период
разработки месторождения будет осуществляться в период снижения
дебита реки Аракс, что составляет 8 месяцев за год, в период
паводков от 20.03 - по 20.06., работы приостановят.

В стадию разработки месторождения уровень затопления месторожде-
ния составит до 2 м глубины выработок.

056Т. ВОДОСНАБЖЕНИЕ (источники, дебит, расст. от объекта, технич. устройства, степень покрытия потребн. в техн. и хозяйственной воде) Питавая вода будет приво-
зиться из соседнего села.

057Т. ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ ОБЪЕКТА Годовая
Производительность - 22000 м³, объем кап. вложений - 16834 тыс. драм.
Производственные фонды - 12740 -"-
Годовые производственные фонды - 10582 -"-
Стоимость продукции - 0812 тыс. драм
Себестоимость продукции - 0538 -"-
Товарная продукция - 15779 -"-
Годовая прибыль - 4646 -"-
Рентабельность прибыли - 49,1%
Рентабельность капитальных вложений - 44%
Срок окупаемости кап. вложений - 2,3 года
Стоимость полезного ископаемого
Нормативная K = 1,15

058Т. ПОТРЕБИТЕЛИ СЫРЬЯ Месторождение разведано по заявке ООО фирма
"МАРТИН". Потребителями сырья являются местные организации и
физические лица.
Транспортировка автотранспортом.

059Т. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЮ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Естественное
восстановление рельефа. При эксплуатации предусматривается оставить
охранный целик шириной 20м.

060Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ (прогнозы, запасы, возможности прироста запасов, направления
эксплуат. и развед. работ, перспективы использования объекта и др.) Рекомен-
дуется произвести поисково-разведочные работы на ПГС в зонах
Мсандры р. Аракс.

061Т. ПРИЧИНЫ ЗАКРЫТИЯ ОБЪЕКТА

062. ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ ОБ ОБЪЕКТЕ

Документ 01	Содержание документа 02	Автор (составитель) 03	№ протокола 04	Год утвержд. (издания) 05	Номер хранения документа	
					ТГФ 06	Союзгеолфонд 07
Отчет	детальная разведка	ПОГОСЯН Н.Ф.		2000		
Протокол <i>переселенге</i>	утв. запасов	ГКЗ РА <i>ЛЗ ПИ РА</i>	77	2000	5942 6332	