

46

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР
МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ
ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР

Б

МЕСТОРОЖДЕНИЯ
НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Инд. № 766

Инд. № 6156 об.

Гриф

Экз. № 1

П А С П О Р Т

№ 561 № _____
ТГФ Союзгеолфонд

Объект учета ЦАХКУНКСКОЕ М-НИЕ

Основные полезные ископаемые, применение базальт, облицовочный и строительный камень

Степень промышленного освоения ПОДГОТОВКА К ОСВОЕНИЮ


Составил ГЕВОРКЯН Г.Р. директор Г.Р. 20 06 2003 г.
фамилия, и.о., должность подпись дата

Проверил _____
фамилия, и.о., должность подпись дата

Утвердил ГЕВОРКЯН Г.Р. директор Г.Р. 20 06 2003 г.
фамилия, и.о., должность подпись дата

Организация ООО "ПИРОП"
фирма (предприятие), комбинат (экспедиция), объединение (управление), министерство (ведомство)

ПРИЕМКА ПАСПОРТА

Государственный фонд	Фамилия, и.о.	Должность	Подпись	Дата
Республиканский	АРУТЮНЯН Р.	начальник		
геолфонд				

46

047. ЗАПАСЫ РУДЫ

Руда	Учет балансов	Единица измерения	Балансовые запасы				Забалансовые запасы	Добыча с начала разработки	Балансов. запасы, утвержденные ГКЗ СССР (ГКЗ)			
			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	Учет балансов	Единица измерения	Балансовые запасы				Забалансовые запасы	Добыча с начала разработки	Балансов. запасы, утвержденные ГКЗ СССР (ГКЗ)			
			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
Газальт		тыс. м ³			279,2					279,2		

049. ЗАПАСЫ ПОПУТНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Полезное ископаемое	Учет балансов	Единица измерения	Балансовые запасы				Забалансовые запасы	Добыча с начала разработки	Балансов. запасы, утвержденные ГКЗ СССР (ГКЗ)			
			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	Учет балансов	Единица измерения	Балансовые запасы				Забалансовые запасы	Добыча с начала разработки	Балансов. запасы, утвержденные ГКЗ СССР (ГКЗ)			
			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 слоев по классиф. ГКЗ СССР, автор, год, метод, глубина вскрытия, условия учета, место, организация, утверд. запасы, год утвержд., год постановки на учет, баланс, год и причина отнесения запасов к забалансовым и др.) Игр. Геворкян Г.Р., ООО "ПИРОП" 2003г. метод вертикальных разрезов, АЗПИ РА, 2003г., площадь 2,66га, уч. СВЗ 2003г.

052. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ

Способ разработки	Потери при добыче, %		Резубокаание, %		Глубина разработки максимальная, м	
	проект.	факт.	проект.	факт.	проект.	факт.
01	02	03	04	05	06	07
открытый					2I	

053. ВСКРЫША

Объем мез. куб. м	Мощность, м от/до	Коэффициент		
		вид	размерность	значение
01	02	03	04	05
0,03I	1,0 / 1,2	геол.	куб. м/куб. м	0,11

0547.

Гидрогеологические условия разработки. Гидрогеологические условия весьма благоприятны. Эксплуатация карьером близ горизонтальными уступами. Базальты имеют достаточную крепость, в связи с чем при разработке потребуются проведение буро-взрывных работ. Эксплуатацию целесообразно начать из северо-западного фланга, где есть заброшенный карьер.

0557.

Гидрогеологические условия разработки. Гидрогеологические условия весьма благоприятны. Здесь в балансе подземных вод принимают участие родниковые, грунтовые и напорные воды. Подземные и грунтовые воды на м-нии расположены глубоко. В пройденных скважинах нет признаков воды. Единственной водной артерией района явл. р. Воротан. Временные потоки формирующиеся за счет таяния снегов. Течут по оврагам за пределами м-ния и имеют сезонный характер.

0567.

Водоснабжение. Для технического водоснабжения может служить приток р. Воротан. Питьевое водоснабжение намечается цистернами.

062. ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ ОБ ОБЪЕКТЕ

Документ (P)	Содержание документа (P)	Автор (составитель)	№ протокола	Год (изданий)	Номер архивного документа	
					ТФ	Сокращенный фонд
01	02	03	04	05	06	07
Отчет	детальная разведка	ГЕВОРКЯН Г.Р.	10	2003	РГФ	
Решение	утв. запасов	АЗПИ мин. охраны природы РА	10	2003	РГФ	6/56089

0577. ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ ОБЪЕКТА

Подсчитанные запасы - 279,2 тыс. м³
 Извлекаемые запасы - 250 тыс. м³
 Годовая производительность карьера: по горной массе - 2857 м³
 " " " " " по колотым блокам - 1000 м³
 " " " " " по вскрытым породам - 360 м³
 Срок службы карьера - 86 год
 Производственные фонды - 38550,0 тыс. драм
 Годовые эксплуатационные расходы: 32818,4 тыс. др.
 Себестоимость колотых блоков - 32818 драм/м³
 Цена колотых блоков - 45000 драм/м³
 Годовая товарная продукция - 45000 тыс. драм
 Годовая прибыль - 12181,6 тыс. драм
 Рентабельность к себестоимости - 37,1%
 Рентабельность к производственным фондам - 31,6%
 Срок окупаемости капиталовложения - 3,2 лет

0587. ПОТРЕБИТЕЛИ СЫРЬЯ ООО "СЕРЕЖА И ЗОРИК"

0597. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЮ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. Породы вскрыши намечается удалить бульдозером во внешние отвалы и после эксплуатации м-ния использовать их для рекультивации территории м-ния.

0607. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ прирост запасов не ожидается

0617. ПРИЧИНЫ ЗАКРЫТИЯ ОБЪЕКТА