

52

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР

Б

МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Чаб №: 721
граф

Экз. № 1

П А С П О Р Т

№ 516 _____ № _____
ТТФ Союзгеолфонд

Объект учета М-виз Шеллартская участок Северный

Основные полезные ископаемые, применение долерит (облицовочные камни)

Степень промышленного освоения разработка

Составил КОВАЛЬ В.Р. вед. специалист _____ 11 04 2001 г.
фамилия, и.о., должность подпись дата

Проверил Г. Мкртчян Зед. директор _____ 12 04 2001 г.
фамилия, и.о., должность подпись дата

Утвердил Г. Мкртчян Зам. директора ООО "Свила" _____ 13 04 2001 г.
фамилия, и.о., должность подпись дата

Организация ООО "Свила" _____
предприятие (партия), комбинат (аквифер), объединение (управление), министерство (ведомство)



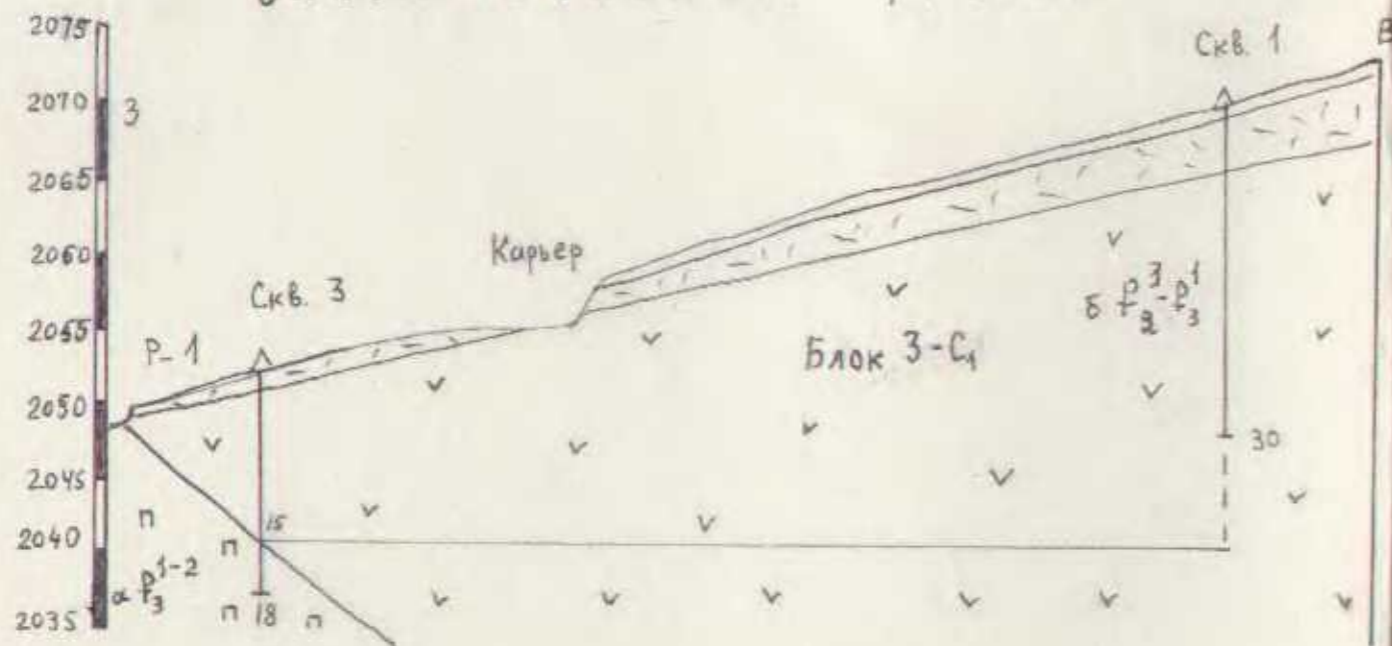
ПРИЕМКА ПАСПОРТА

Геологический фонд	Фамилия, и.о.	Должность	Подпись	Дата
Республиканский геолофонд	АРУТЯН Р.	Начальник геолофонда	<i>[Signature]</i>	16.04.01

СХЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Масштаб

СХЕМАТИЧЕСКИЙ РАЗРЕЗ



Условные обозначения

- Позвенный слой
- Дolerиты сильно трещиноватые, выветрелые (горбыльный слой)
- Дolerиты свежие, трещиноватые (полезная толща)
- Андезиты трещиноватые (подстилающие породы)

001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

Идентификационный номер	Номер паспорта		Шифр документа	Год составления	Территориальный геологический фонд
	ТГФ	Солнцопольная			
01	02	03	04	05	06
Б	516			2001	Армянский

002. ОБЪЕКТ УЧЕТА

Вид	Название	Степень сложности
01	02	03
Месторождение	Шалиартское уч. Северный	

003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Бассейн (район) полезных ископаемых	Группа (класс) месторождений
01	02
Севано-Амасийский пояс	Дорийская группа м-ний.

004. ВЕДОМСТВЕННАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

Министерство (ведомство)	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02
	000 "Ваге Валян"

005. РАЗВЕДЫВАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

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

006. ПОЛОЖЕНИЕ ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ ДЕЛЕНИЮ

Союзная республика	АССР, край, область	Автономная область, автономный округ	Район
01	02	03	04
Республика Армения	Дорийский марз		Туманянский

007. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН

Зкавказский

008. НОМЕНКЛАТУРА ЛИСТОВ

М-БА 1:200 000

К-38-КХЛП

009. ГЕОГРАФ. КООРДИНАТЫ

Сев. широта		Вост. долгота		Заб. высота	
град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.
01	02	03	04	05	06
40	51	44	42		

010. АБСОЛЮТНЫЕ

ОТМЕТКИ, м

от/до

2040 / 2080

011Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА

в 10 км юв с. двост в 14 км юв от ж/д ст. Туманян

012. ГОД ОТКРЫТИЯ

1980

013Т. ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ

Выявлен при производстве поисковых работ геологами Памбакокой ГРЭ по "Армгосупрнеда".

014Т. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГЕОЛОГОСЪЕМОЧНЫЕ И ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

Съемка 1:200000 - 1951-53, Съемка 1:50000-1970-73, Рз-1972, РТ-1980-83, РМ-1980-83.

015Т. ОБЩИЕ И ДЕТАЛЬНЫЕ ПОИСКИ

Поисковые маршруты М 1:10000, 1986г.

047. ЗАПАСЫ РУДЫ

Год	Учет балансом	Единица измерения	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	Применение	Учет балансом	Единица измерения	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
долярит	облицовочные камни	СБЗ	тис. куб. м	199,4	199,4					199,4		

049. ЗАПАСЫ ПОПУТНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Полезное ископаемое	Применение	Учет балансом	Единица измерения	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	Применение	Учет балансом	Единица измерения	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 (для сплошн. и классн. ГКЗ СССР, метод. глубина последней подсчета запасов, определенная, у кого-нибудь, что эти или разрезы, где востановки на учет балансом, год и прочие сведения с учетом данных отразились в др.)
 разрезов, площадь 1,3 га, средняя глубина подсчета запасов 13,24 м. 03, 2001г. Пгр., КИШАБАН В.Р. в пр., Утв. ГКЗ РА 2001г., метод вертикальных

052. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ

Способ разработки	Потери при добыче, %		Расубоживание, %		Глубина разработки максимальная, м	
	проект.	факт.	проект.	факт.	проект.	факт.
01	02	03	04	05	06	07
ОТКРЫТЫЙ					37,5	

053. ВСКРЫША

Объем мли. куб. м	Мощность, м от/до	Коэффициент		
		вид	размерность	значение
01	02	03	04	05
0,04	0,8 / 3,8	геолог.	куб. м/куб. м	0,18

054Т. ГОРНТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (свойства, свойства пород, исследуемых и др.) Злато-
приятные. Поверхностное расположение разведанного тела полезного
ископаемого и небольшая мощность вскрышных пород позволяют вести
разработку открытым способом.

055Т. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (слонг условия, типолог. и пр. характеристик пород, свойств, пород, условий, условий разработки и др.) Злато-
приятные. В пределах месторождения отводненность пород не
наблюдается. Нет также кливажных, оползневых и карстовых явлений.

056Т. ВОДОСНАБЖЕНИЕ (источники, дебит, расст. от объекта, технич. устройства, степень покрытия потребн. в техн. хозяйств. воде) Питьевой и технической
водой карьерное хозяйство может быть обеспечен за счет вод род-
ников, расположенных в 500-600м южнее месторождения.

057Т. ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ ОБЪЕКТА

Годовая производительность карьера: по блокам	1000 куб.м
по вскрыша	416 куб.м
Г.ловне погашаемые запасы	516 куб.м
В.ход блоков изовещая пород	24,1 м
Срок службы карьера	37,7 лет
Производственные фонды карьера:	24756,0 тыс.др.
Г.ловне эксплуатационные расходы	26848,0 тыс.др.
Г.ловне управленческие расходы	30561,4 тыс.др.
Себестоимость блоков	26848 др./м ³
Опускная цена на блоки	36000 др/м ³
Годовая прибыль карьера	9152,0 тыс.др.
Рентабельность к себестоимости	34,1 %
Рентабельность к производственным фондам	37,0 %

058Т. ПОТРЕБИТЕЛИ СЫРЬЯ Местное население

059Т. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЮ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Дробильные работы будут проводиться без применения взр., орошение рабочих забоев в площадок, рекультивация отработанной площади карьера.

060Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ Запасы месторождения возможно увеличить за счет развалах нижних горизонтов.

061Т. ПРИЧИНЫ ЗАКРЫТИЯ ОБЪЕКТА

062. ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ ОБ ОБЪЕКТЕ

Документ	Содержание документа	Автор (составитель)	№ протокола	Год (годовой)	Виды хранения документа	
					ТФ	Совм. хранение
01	02	03	04	05	06	07
Отчет	детальная разведка	КЕШАВИН В.Р.		2001		
Протокол	утв. кондиций	ГКЗ РА	92	2001		
Протокол	утв. запасов	ГКЗ РА	92	2001		
Л.б. баланс		Республиканский геологический фонд		2001		