

75

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР

Б

МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Шиф. № 230
гриф

Экз. № 1

П А С П О Р Т

№ 025 ТГФ № _____ Союзгеолфонд

Объект учета М-НИЕ ЛЕРНАДЖУРСКОЕ

Основные полезные ископаемые, применение ПЕСЧАНОГРАВИЙНЫЙ М-Л (НАПОЛНИТЕЛЬ БЕТОНА)

Степень промышленного освоения РАЗРАБОТКА

Составил А. АВЕТИСЯН геолог [Подпись] 21 II 2006г. г.
фамилия, и.о., должность подпись дата

Проверил Л. Алавердян нач. отд. [Подпись] 23 11-2006 г.
фамилия, и.о., должность подпись дата

Утвердил А. ВАРЯН директор ООО "ВАРМАШ" [Подпись] 23 II 2006 г.
фамилия, и.о., должность подпись дата

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

ПРИЕМКА ПАСПОРТА

Геологический фонд	Фамилия, и.о.	Должность	Подпись	Дата
Республиканский геологический фонд	Р. АРУТЮНЯН	начальник	<u>[Подпись]</u>	<u>23.11.06г</u>
ГНКО				

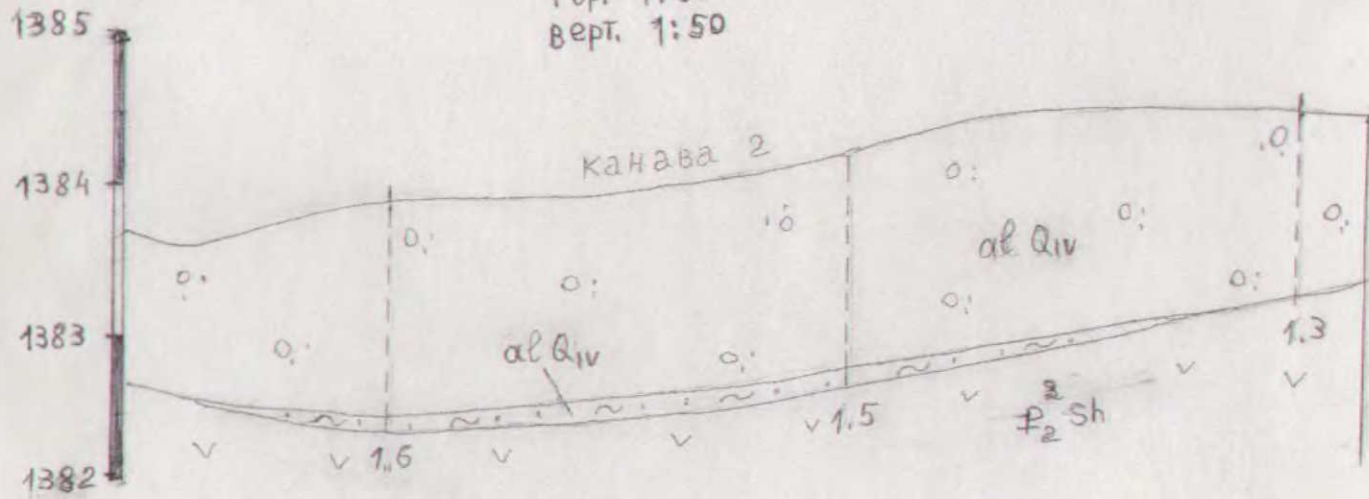


75

СХЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Масштаб

Масштаб
гор. 1:500
верт. 1:50



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

al Qiv^{oi} пгс

al Qiv[~] суглинки

P₂ sh^v порфириты

001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

Индекс массива	Номер паспорта		Шифр документа	Год составления	Территориальный геологический фонд
	ТГФ	Совместный фонд			
01	02	03	04	05	06
Б				2006	РГФ

002. ОБЪЕКТ УЧЕТА

Вид	Название	Синонимы названия
01	02	03
М-ние	Лернаджурское	

003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

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

004. ВЕДОМСТВЕННАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

Министерство (ведомство)	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02
	ООО ВАРМАШ

005. РАЗВЕДЫВАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Министерство	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02
	ООО "ВАРМАШ"

006. ПОЛОЖЕНИЕ ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ ДЕЛЕНИЮ

Созданная республика	АССР, край, область	Автономная область, автономный округ	Район
01	02	03	04
Республика Армения	Лорийский марз		

007. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН ⑦ **Закавказский**

008. НОМЕНКЛАТУРА ЛИСТОВ
М-БА 1:200 000

К-38-XXUP

009. ГЕОГРАФ. КООРДИНАТЫ

Сред. широта		Вост. долгота		Зап. долгота	
град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.
01	02	03	04	05	06
40	50	44	23		

010. АБСОЛЮТНЫЕ

ОТМЕТКИ, м
от/до
1380 / 1385

011Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА (направление расклет от ближайш. ж.-д. станций, населенных пунктов, природных объектов, пути сообщ., экон. освоимость и др.)
Расположено в 2км СВ села Дарпас, ж/д станция Ванадзор находится в 5км ЮВ. Район м-ния экономически развит, обеспечен электроэнергией М-ние находится в благоприятных транспортных условиях.

012. ГОД ОТКРЫТИЯ **2005** 013Т. ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ (первооткрыватели, организация, мин-во, вид, методы работ и др., обстоятельства открытия)

014Т. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГЕОЛОГОСЪЕМОЧНЫЕ И ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ (вид, метод, масштаб, год проведения работ на площади объекта)
Съемка 1:200000-1940, Гр. 1:100000-1958, Мр-1:100000-1958, Гр 1:200000-1963, съемка 1:50000-1969, АМС 1:50000-1970

015Т. ОБЩИЕ И ДЕТАЛЬНЫЕ ПОИСКИ (вид, метод, масштаб, год проведения работ на площади объекта)

031Т. ПРОМЫШЛЕННЫЕ УЧАСТКИ И ПРОДУКТИВНЫЕ ЗОНЫ ОБЪЕКТА (количество, название, освоенность, количество продуктивных тел, запасы, форма и характер залегающих тел и др.)

032. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

№ п/п	Название (обозначение) тела или группы тел	Кол-во тел	Форма тела	Направление простирания		Преобл. направление падения
				от	до	
	01	02	03	04	05	06
1	Залежь	1	пластообразная	С	Ю	
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

№ п/п	Характер залегания	Длина, м		Ширина, м		Мощность		Глубина залегания от/до	Баланс. запасы руды, %
		от/до	средняя	от/до	средняя	от/до	средняя		
		07	08	09	10	11	12		
1	Горизонт.	/	110	40 / 80	60	1,2 / 1,6	1,4	/	100
2		/		/		/		/	
3		/		/		/		/	
4		/		/		/		/	
5		/		/		/		/	
6		/		/		/		/	
7		/		/		/		/	
8		/		/		/		/	

033Т. ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ТЕЛ (интенсивность дисъюнктивных нарушений, выдержанность тел по залег. и по мощи, характер выклинивания и др.) Горизонтальная
 пластообразная залежь ПТС выдержана по составу и мощности, однако пыловидные и глинистые частицы в нем имеют неравномерное распределение.

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

035Т. НЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

157

047. ЗАПАСЬ РУДЫ

Руда	Учет балансом	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

048. ЗАПАСЫ ОСНОВНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Полезное ископаемое	Учет балансом	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
песчано-гравийная смесь	СБЗ	тыс. куб. м			8,4	8,4				8,4		
		год										

049. ЗАПАСЫ ПОПУТНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Полезное ископаемое	Учет балансом	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 балансом	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

051г. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ЗАПАСАХ (группа связана по классиф. ГКЗ СССР, автор, год, метод, глубина вскрытия, подсчет запасов, организация, учет, забалансов. и др.) I-2гр. Аветисян А., ООО "ВАРМАШ", 2006г. метод геологических оценок. Площадь 0,6 га, максимальная глубина подсчета запасов 1,6м. утв. Агентством КЭПИ МОП РА, 2006г, учет СБЗ 2007г.
Запасы ПГС месторождения возобновляемые за счет привноса и осадения крупнообломочного материала в период весеннего половодья.

052. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ

Способ разработки	Потери при добыче, %		Разубоживание, %		Глубина разработки максимальная, м	
	проект.	факт.	проект.	факт.	проект.	факт.
	02	03	04	05	06	07
ОТКРЫТЫЙ					1,6	

053. ВСКРЫША

Объем млн. куб. м	Мощность, м от/до	Коэффициент		
		вид	размерность	значение
		03	04	05
	/			

054Т. ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (горнотех. свойства пород, ископаемых и пород, особенности условий разработки и др.) _____

Благоприятные, горизонтальная небольшой мощности пластобразная залежь, без вскрышных пород, позволяет вести разработку месторождения открытым - карьерным способом, одним уступом.

055Т. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ. (сложн. условия, литолог. и пр. характеристик, водоносн. горизонтов, протяж. и уровень затоплений, выработок, водопритоки в выруб.)

Благоприятные. Часть залежи обводнена. При разработке м-ния необходимо оставлять защитный пояс вдоль русла реки и провести добычу сырья одним уступом.

056Т. ВОДОСНАБЖЕНИЕ (источники, дебит, расст. от объекта, техн. устройства, степень покрытия потребности в техн. и хозяйственной воде) Техническое водоснабжение может быть осуществлено за счет вод р. Лернаджур, а питьевое - из системы водоснабжения с. Дарнас.

057Т. ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ ОБЪЕКТА

Производительность карьера	- тыс. м ³ /год	- 8,0
Годовой объем добычи ПГС	- тыс. м ³ /год	- 8250,0
Основные производственные фонды	- тыс. драм	- 6343,2
Годовые эксплуатационные расходы	- тыс. драм	- 637,0
Себестоимость ПГС	- др./м ³	- 1000,0
Цена отпускная	- др./м ³	- 9600,0
Годовая товарная продукция	- тыс. драм	- 3256,8
Годовая прибыль	- тыс. др.	- 39,4
Рентабельность к производств. фондам	- %	- 51,3
Рентабельность к эксплуатационным затратам	- %	-

058Т. ПОТРЕБИТЕЛИ СЫРЬЯ ООО "ВАРМАШ"

059Т. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЮ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Добыча ПГС должно осуществляться траншеями проходимыми вдоль русла реки в направлении снизу-вверх, оставляя около 5 метровый защитный целик, предохраняющий реку от загрязнения. В период весеннего половодья (апрель-май) добычные работы должны быть приостановлены.

060Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ (прогнозы, запасы, возможности прироста запасов, направления эксплуат. и развед. работ, перспективы и возможности объекта и др.)
Прирост запасов м-ния возможен посредством разведки прилетающих территорий.

061Т. ПРИЧИНЫ ЗАКРЫТИЯ ОБЪЕКТА

Документ	Содержание документа	Автор (составитель)	№ протокола	Год утвержд. (издания)	Номер хранения документа	
					ТГФ	Союзгеофонд
01	02	03	04	05	06	07
Отчет	геологоразведочные работы	АВETИCЯH A.				
Протокол	Утв. запасов		III	2006		