

32  
48

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР

Б

## МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Лист № 810

гриф

Экз. № 1

# П А С П О Р Т

№ 605 № \_\_\_\_\_  
ТГФ Союзгеолфонд

М-ние Неолита-5

Объект учета ~~УДАЛЕНСКОЕ ИЛИ ИЗВЕСТНЯКОВ / М-ние НЕОЛИТА-5 /~~

Основные полезные ископаемые, применение ~~ИЗВЕСТНЯК / ОБЛИЦОВОЧНЫЕ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ~~

~~КАМНИ /~~

Степень промышленного освоения ~~РАЗРАБОТКА~~

Составил ВАРДАНЯН К.О. З. Заряев 10.02.06г.  
фамилия, и.о., должность подпись дата

Проверил АРУТЮНЯН Р.А. \_\_\_\_\_ Г.  
фамилия, и.о., должность подпись дата

Утвердил АРУТЮНЯН Р.А. \_\_\_\_\_ Г.  
фамилия, и.о., должность подпись дата

Организация "НЕОЛИТА-5"  
предприятие (партия), комбинат (экспедиция), объединение (управление), министерство (ведомство)

### ПРИЕМКА ПАСПОРТА

Фамилия, и.о.	Должность	Подпись	Дата
АРУТЮНЯН Р.А.	начальник	<i>З. Заряев</i>	



48/1

6

# СХЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Масштаб

48/2

001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

Идентификационный номер	Вид паспорта		Идентификационный номер	Год	Административный район	①
	Тип	Содержание				
01	02	03	04	05	06	
Б				2005	Армянский	

002. ОБЪЕКТ УЧЕТА

Вид	Название	Специальное название
01	02	03
Месторождение	Урнадзорский	Неолита-5"

003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Бассейн (район) полезных ископаемых	Зона (подъём) распространения
01	02
Араратский	Ведийский

004. ВЕДОМСТВЕННАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

Министерство (подотдел)	Объект (подъём) (эксплуатация)
01	02
000 "Неолита"	

005. РАЗВЕДЫВАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Министерство	Объект (подъём) (эксплуатация)
01	02
000 "Неолита"	

006. ПОЛОЖЕНИЕ ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ ДЕЛЕНИЮ

Сокращенное наименование	АССР, край, область	Автономная область, республика	Район
01	02	03	04
	р. Армения		Ведийский

007. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН ⑦

--

008. НОМЕНКЛАТУРА ЛИСТОВ

М-БА 1:200 000

Ш-38-6-В
----------

009. ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ

Средняя точка		Восток		Запад	
Широта	Долгота	Широта	Долгота	Широта	Долгота
01	02	03	04	05	06
44	45	39	52		

010. АБСОЛЮТНЫЕ

ОТМЕТКИ, м  
от/до

1220 / 1385
-------------

011Т. ПРОЧЕЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА

Араратский регион, Ведийский р-он в 4,0 км к ЮГУ от с. Урнадзор.

Развито сельское хозяйство. Разрабатывается ряд месторождения строительных материалов.

012Т. ГОД ОТКРЫТИЯ 1927

013Т. ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ

Чококовский ГРИ, Фимов Б.П.

014Т. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГЕОЛОГОСЪЕМОЧНЫЕ И ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

М 1:50000 / 1972/

015Т. ОБЩИЕ И ДЕТАЛЬНЫЕ ПОИСКИ

1971-74г.г. геолого-разведочные работы для геом. подсчета запасов

Араратского м-ния травертинов и глини Пр. №7631-26 05.76г.



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

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

024Т. ГЕНЕЗИС ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Осадочный

025. КОРА ВЫВЕТРИВАНИЯ (P)

Разновидность	Профиль	Исходная горная порода
01	02	03

026. ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ВОЗРАСТ ОБЪЕКТА (10)

Период или эпоха

Век

01

02

Эоценовый

027Т. АБСОЛЮТНЫЙ ВОЗРАСТ ОБЪЕКТА

Верхний Эоцен

028. ВМЕЩАЮЩИЕ ПОРОДЫ

Типичные разности горных пород	Положение (P)	Период или эпоха (10)	Век (10)
01	02	03	04
Известняк	продуктивный подомба	Верхний Эоцен	

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

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

Толща известняков покрыта наносными образова-

ниями средней мощностью 1,3м.

48/5

031Т. ПРОМЫШЛЕННЫЕ УЧАСТКИ И ПРОДУКТИВНЫЕ ЗОНЫ ОБЪЕКТА (количество, названия, освещенность, количество продуктивных тел, запасы, форма и характер залегания и др.)  
 Урцадзорское м-ние - известняков

Уч. "Неодита-5" и Запасы по кат. А+В-2964, 6 тыс. м<sup>3</sup>

032. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

№ пп	Название (обозначение) тела или группы тел	Кол-во тел	Форма тела	Направления простирания		Пресобл. направления
				от	до	
	01	02	03	04	05	06
1	Пласт		пластообразная	СВ	ЮЗ	
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

  

№ пп	Характер залегания	Длина, м		Ширина, м		Мощность		Глубина залегания кровли, м		Баланс. запасы, %
		от/до	средняя	от/до	средняя	от/до	средняя	от/до	средняя	
	07	08	09	10	11	12	13	14	15	
1	Горизонт	360 / 480	420	280 / 310	295	3,6 / 20,8	9,7	0,5 / 2	2964	
2		/		/		/		/		
3		/		/		/		/		
4		/		/		/		/		
5		/		/		/		/		
6		/		/		/		/		
7		/		/		/		/		
8		/		/		/		/		

033Т. ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ТЕЛ (интенсивность дисъюнктив, нарушения, выдержанность тел по залег. и по мощн., характер выклинивания и др.) Полезная

толща представлена известняками. Площадь подсчета запасов - 28,8 га.

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

035Т. НЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ







047. ЗАПАСЫ РМДЫ

Гуыз	P	Учет балансом	P	Единица измерения	5	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		05	06	07	08	09	10	11	12	13

048. ЗАПАСЫ ОСНОВНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Полезное ископаемое	5	Применение	6	Учет балансом	P	Единица измерения	5	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
Известняк		Облицовочные плиты		ГБЗ		Тыс. м3		2964,6		2964,6						

049. ЗАПАСЫ ПОПУТНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Полезное ископаемое	5	Применение	6	Учет балансом	P	Единица измерения	5	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	5	Применение	6	Учет балансом	P	Единица измерения	5	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 сложна по классиф. ГКЗ СССР, авторы, год, метод, глубина последней подсчета запасов, организация, утверд. классиф. год (г.г.г.) или переуб. год поставки на учет балансом, год и причины снятия с учета, причины отнесения запасов к забалансовым и др.) I группа, Барданян К.О. 2005г. Метод геологических блоков, площадью 28,8 га, гл. подсчета запасов ср. 9,7м АЗМ ГА 2005г./пр. 86 от 29.12.06г.

052. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ

Способ разработки	P	Потери при добыче, %		Разубоживание, %		Глубина разработки максимальная, м	
		проект.	факт.	проект.	факт.	проект.	факт.
		02	03	04	05	06	07
открытой						21	

053. ВСКРЫША

Объем м3, куб.м	P	Коэффициент		
		вид	размерность	значение
		03	04	05
517,9 тыс. 0,5 / 2,0		внешн.	377,5	
		внутр.	140,4	

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

Благоприятны для открытой разработки. Мощность вскрышных пород до 4м, Вскрыша рыхлая 0,6м.

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

Благоприятные, грунтовые воды на разведанном участке отсутствуют.

056Т. ВОДОСНАБЖЕНИЕ (источники, дебит, расст. от объекта, технич. устройства, степень покрытия потреби. в технич. и хозяйственной воде)

Водоснабжение технической

водой можно осуществить из Араратского канала № 3 км к СЗ от

участка работ в питьевой воде - автоцистерном из канала Гавриил-Арарат/к 3,5 км к СЗ от участка/.

057Т. ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ ОБЪЕКТА

При произ-

водительности 2000м<sup>3</sup> горной массы в год.

Рентабельность составляет

над основными фондами - 53,8%

эксплуат. расходами - 34,5%

058Т. ПОТРЕБИТЕЛИ СЫРЬЯ ООО "НЕЖОЛЫТА "

059Т. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЮ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ После

завершения эксплуатации карьера с использованием вскрышных пород осуществится его рекультивация.

060Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ (развед. запасы, возможности прироста запасов, направления развед. работ, перспективы использования объекта и др.)

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	К.О. ВАРДАНИЯН		2005		
Протокол	утв. запасов	АЗПИ Р.А.	86	2005	6335	