

31

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР



## МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

ЧНБ № 829  
граф

Экз. № 1

# П А С П О Р Т

№ 624 ТГФ № \_\_\_\_\_ Союзгеостанд

М-НИЕ ЧИНАРИЙСКОЕ

Объект учета \_\_\_\_\_

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

Степень промышленного освоения РАЗРАБОТКА

Составил А. АВЕТИСЯН ГЕОЛОГ *Аветисян* 22 II 2006 г.  
фамилия, и.о., должность подпись дата

Проверил Л. Алавердян нач. орг. *Алавердян* 24 II 2006 г.  
фамилия, и.о., должность подпись дата

Утвердил Г. АДАМЯН директор ЗАО "ТАВУШСКИЙ ДСЭ" *Адамьян* 24 II 2006 г.  
фамилия, и.о., должность подпись дата

Организация ЗАО "ТАВУШСКИЙ ДСЭ"  
предприятие (партия), комбинат (экспедиция), объединение (управление), министерство (ведомство)

### ПРИЕМКА ПАСПОРТА

Государственный геол. фонд	Фамилия, и.о.	Должность	Подпись	Дата
	<u>Р. Арутюнян</u>	<u>начальник</u>	<u><i>Арутюнян</i></u>	<u>25. II. 06 г.</u>



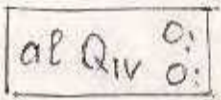


31/1

# СХЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Масштаб   гор. 1:1000  
          верт. 1:200



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- |   |          |
|---|----------|
|  | ПГС      |
|  | Суглинки |
|  | Шурфы    |

001. СФЕРАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Индекс классификации	Номер паспорта		Вид лицензии	Год открытия	Территориально-геологическая зона
	ТТФ	Совместный фонд			
01	02	03	04	05	06
Б				2006	РГФ

002. ОБЪЕКТ УЧЕТА

Вид	Р	Название	Синонимы названия
01		02	03
М-ние		Чинарийское	

003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Бассейн (район) полезных ископаемых	Бассейн (зона) месторождений
01	02

004. ВЕДОМСТВЕННАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

Министерство (ведомство)	Область, комитет (экон. зона)
01	02
	ЗАО "Тавушский ДСЭ"

005. РАЗВЕДЫВАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Министерство	Область, комитет (экон. зона)
01	02
	ЗАО "Тавушский ДСЭ"

006. ПОЛОЖЕНИЕ ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ ДЕЛЕНИЮ

Сов. респ.	Р	АССТ, к-во, область	Р	Автономная область, автономный округ	Р	Район
01		02		03		04
республика Армения		Тавушский марз				

007. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН

Закавказский

008. НОМЕНКЛАТУРА ЛИСТОВ  
М-БА 1:200 000

К-38-ХХУШ

009. ГЕОГРАФ. КООРДИНАТЫ

Синклета		Вост. долгота		Зап. долгота	
град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.
01	02	03	04	05	06
40	52	45	33		

010. АБСОЛЮТНЫЕ

ОТМЕТКИ, м

от/до  
600 / 610

011Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА (геология, рельеф, гидрография, климат, сейсмичность, экологическая обстановка, инфраструктура объекта, пути сообщения, экономика района и др.)

Расположено в 2км СЗ села Чинари. Район м-ния экономически развит, обеспечен электроэнергией. М-ние находится в благоприятных условиях.

012. ГОД ОТКРЫТИЯ 2005 013Т. ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ (информация о факте открытия, мин-во, дата, метод, район и обстоятельства открытия)

014Т. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГЕОЛОГОСЪЕМОЧНЫЕ И ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ (вид, метод, масштаб, год, зона съемки (в пределах 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, область, район, дата)



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

023Т. ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ (формы и элементы форм рельефа, контролирующие тела полезн. 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
Четвертичный	Современный

027Т. АБСОЛЮТНЫЙ ВОЗРАСТ ОБЪЕКТА

028. ВМЕЩАЮЩИЕ ПОРОДЫ

Типичные разновидности горных пород	Положение (P)	Период или эпоха (10)	Век (10)
01	02	03	04
песчано-гравийная смесь	полезная толща	Современная	
Суглинки	подстилающие	Современная	

029Т. ОКОЛОРУДНЫЕ 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.)

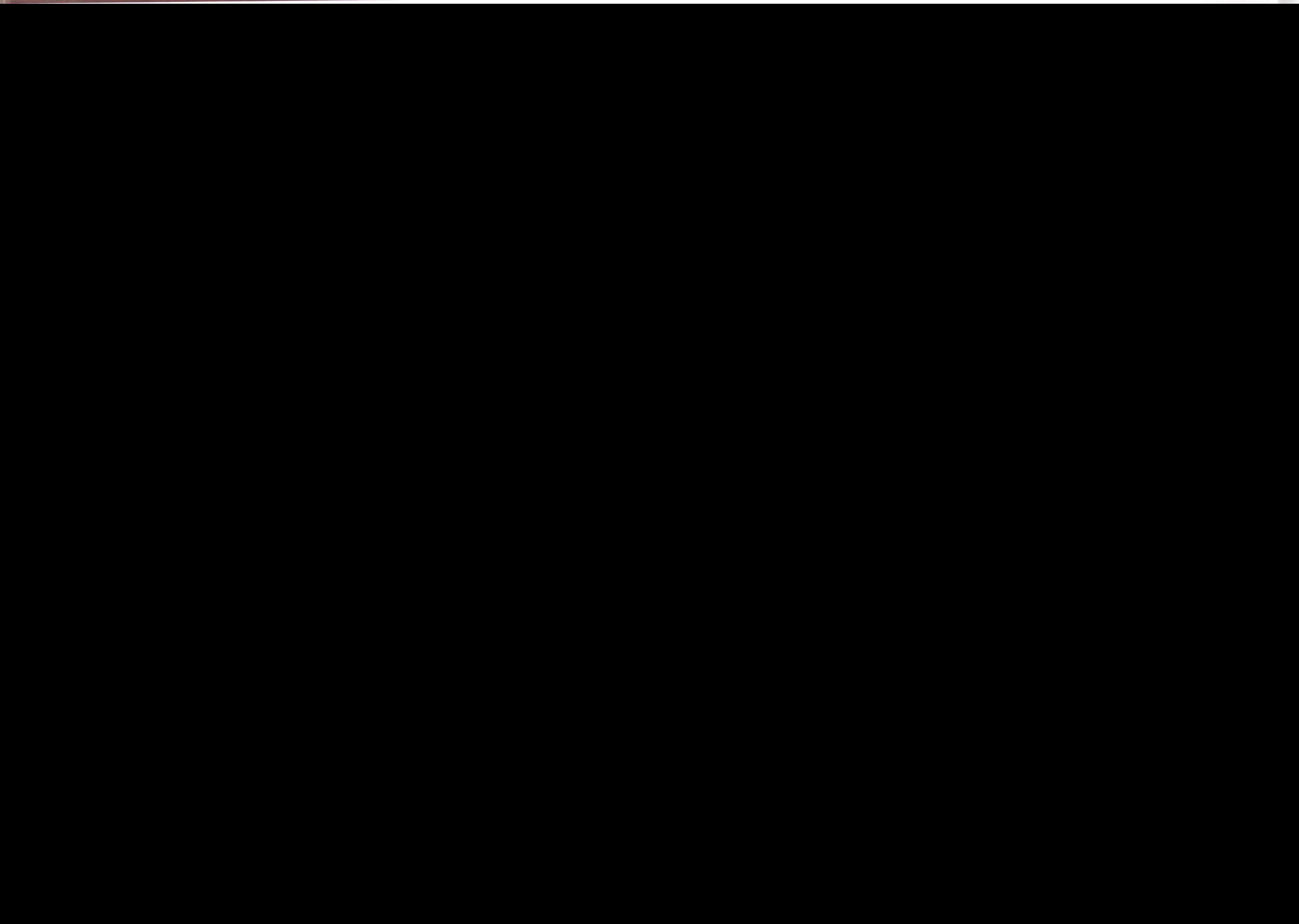
31/5











054Т. ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (горнотехн. свойства полезн. ископаемых и пород, особенности условий разработки и др.)  
благоприятные, горизонтальная, небольшой мощности пластобразная  
залежь, без вскрышных пород позволяет вести разработку месторож-  
дения открытым - карьерным способом, одним уступом.

055Т. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (сложн. условий, литолог. и пр. характеристик водоносн. горизонтов, протяж. и уровень затопления выработок, водопритоки в выработ.)  
благоприятные. Часть залежи обводнена. При разработке м-ния необ-  
ходимо оставлять защитный пояс вдоль русла реки и провести добычу  
сырья одним уступом.

056Т. ВОДОСНАБЖЕНИЕ (источники, дебит, расст. от объекта, технич. устройства, степень покрытия потреби. в технич. и хозяйств. воде) Техническое водоснабжение  
может быть осуществлено за счет вод р. Хилзорут, а питьевое - из  
системы водоснабжения с. Чинари.

## 057Т. ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ ОБЪЕКТА

Производительность карьера	тыс. м <sup>3</sup> /год	= 10,0
Годовой объем добычи ПГС	тыс. м <sup>3</sup> /год	= 12,0
Основные производственные фонды	тыс. драм	= 8250,0
Годовые эксплуатационные расходы	тыс. драм	= 9125,0
Себестоимость ПГС	др./м <sup>3</sup>	= 760,0
Цена отпускная	др./м <sup>3</sup>	= 1000,0
Годовая товарная продукция	тыс. драм	= 12000,0
Годовая прибыль	тыс. др.	= 2875,0
Рентабельность к производств. фондам	%	= 34,8
Рентабельность к эксплуата. затратам	%	= 31,5

## 058Т. ПОТРЕБИТЕЛИ СЫРЬЯ ЗАО "Тавушский ДСЭ"

059Т. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЮ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Добыча ПГС должно осуществляться траншеями проходимыми вдоль русла реки в направлении снизу-вверх, оставляя между ними около 10 метровый защитный целик, предохраняющий реку от загрязнения. В период весеннего половодья (апрель-май) добычные работы должны быть приостановлены.

## 060Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ (прогноз. запасы, возможности прироста запасов, направления эксплуат. и 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	геологоразведочные работы	АВETИCЯH A.				
Протокол АЗПИ	Уть. запасов		II6	2006	6390.08	