

28

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР

Б

## МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Учв. № 772  
гриф

Экз. № 1

# П А С П О Р Т

№ 564 ТГФ № \_\_\_\_\_ Союзгеолфонд

Объект учета М-ние Геталское

Основные полезные ископаемые, применение песчано-гравийный смесь ПГС (наполнитель бетона)

Степень промышленного освоения разработка

Составил Есаян А. гл. спец. [Подпись] 25 09 2003 г.  
фамилия, и., о., должность подпись дата

Проверил Алавердян Л.А. нач. отдела [Подпись] 29 09 2003 г.  
фамилия, и., о., должность подпись дата

Утвердил Габриелян Т.В. директор [Подпись] 25 09 2003 г.  
фамилия, и., о., должность подпись дата

Организация "ГЕТАН-ГРУП" АОЗТ  
предприятие (партия), комбинат (экспедиция), объединение (управление)

### ПРИЕМКА ПАСПОРТА

Фамилия, и., о.	Должность	Подпись	Дата
<u>Арутюнян Р.А.</u>			



28/1



28/2

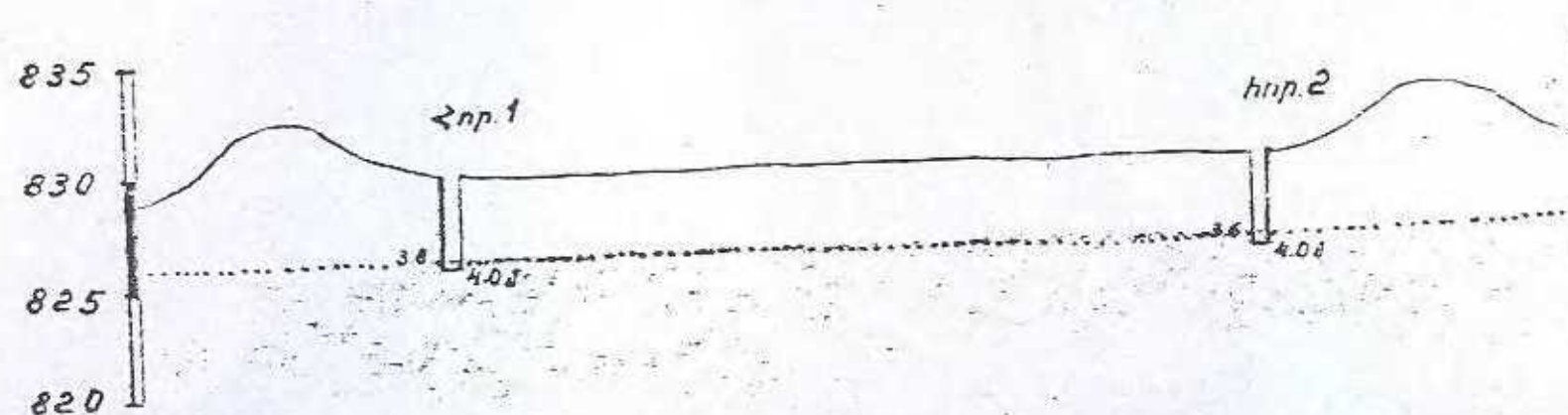
Պ ա յ ծ ա ն ա կ ա ն ն շ ա ն ն ւ ն ք

Ավազակրաքանի ն հատուրդ :

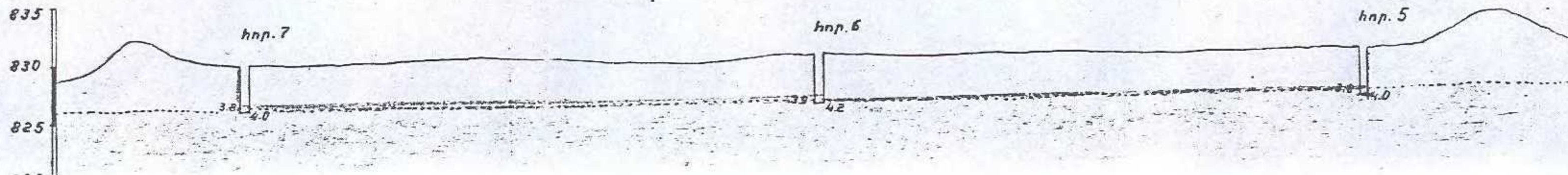
Ավազակավեր (կտրվածքներում) :

Կ տ ր վ ա ծ ք 1-1'

Մասշտաբ . հոր. 1:1000  
ուղ. 1:500



Կ տ ր վ ա ծ ք 2-2'





001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

Индекс массива	Номер паспорта		Шифр документа	Год со- ставления	Территориальный геологический фонд	①
	ТГФ	Союзгеолфонд				
01	02	03	04	05	06	
				2003	Армянский	

002. ОБЪЕКТ УЧЕТА

Вид	Ⓟ	Название	Синонимы названия
01		02	03
месторожд-ден дения		Гетанское	

003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

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

004. ВЕДОМСТВЕННАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

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

005. РАЗВЕДЫВАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Министерство	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02
	"ГЕТН-ГРУП" АОЗТ

006. ПОЛОЖЕНИЕ ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ ДЕЛЕНИЮ

Союзная республика	Ⓟ	АССР, край, область	Ⓟ	Автономная область, автономный округ	Ⓟ	Район
01		02		03		04
РА		Армавирский регион				Аракское

007. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН

⑦

008. НОМЕНКЛАТУРА ЛИСТОВ  
М-БА 1:200 000

К-38-134-Г-В

009. ГЕОГРАФ. КООРДИНАТЫ 010. АБСОЛЮТНЫЕ

Сев. широта		Вост. долгота		Зап. долгота	
град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.
01	02	03	04	05	06
40	01	44	20		

ОТМЕТКИ, м  
от/до

830 / 832

011Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА. (направл. и расст. от ближайш. ж.-д. станций, нас. пунктов, природных объектов, пути сообщ., экон. освоенность и др.) в 15км  
к ЮВ от г. Эчмиадзин. Район экономический освоен, развито сельс-  
кое хозяйство. Обеспечен электроэнергией. Р-он богат месторожд. строй.  
материалов

012. ГОД ОТКРЫТИЯ 2003 013Т. ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ (первооткрыватели, организация, мин-во, виды и методы работ и др. обстоятельства открытия) Г. Геворкян

оконтурено во время геолого-разведочных работ.

014Т. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГЕОЛОГОСЪЕМОЧНЫЕ И ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ (вид, метод, масштаб, год про-  
ведения на площади объекта)

съемка масштаба 1:1000

015Т. ОБЩИЕ И ДЕТАЛЬНЫЕ ПОИСКИ (вид, метод, масштаб, год про-  
ведения на площади объекта)







022Т. ПРОЧИЕ ФАКТОРЫ КОНТРОЛЯ (формации, фаши, 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
четвертичный	

027Т. АБСОЛЮТНЫЙ ВОЗРАСТ ОБЪЕКТА

028. ВМЕЩАЮЩИЕ ПОРОДЫ

Типичные разности горных пород	Положение (P)	Период или эпоха (10)	Век (10)
01	02	03	04
песок	продуктивный	четвертичный	
песок с глиной	подстила	четвертичный	

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

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

в песках наблюдается прослойки горизонтально

залегających глини, мощностью до 6,8м.

28/5



031Т. ПРОМЫШЛЕННЫЕ УЧАСТКИ И ПРОДУКТИВНЫЕ ЗОНЫ ОБЪЕКТА (количество, названия, освоенность, количество продуктивных тел, запасы, форма и характер залег., мощн. зон и др.)

М-ние состоит из одного участка, площадь которого составляет 6,1га. Мощность полезной толщи составляет 3,86м.

032. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

№ пп	Название (обозначение) тела или группы тел	Кол-во тел	Форма тела	Направления простирания		Преобл. направл. падения
				от	до	
	01	02	03	04	05	06
1	Песок	I	пласт	С	Ю	
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

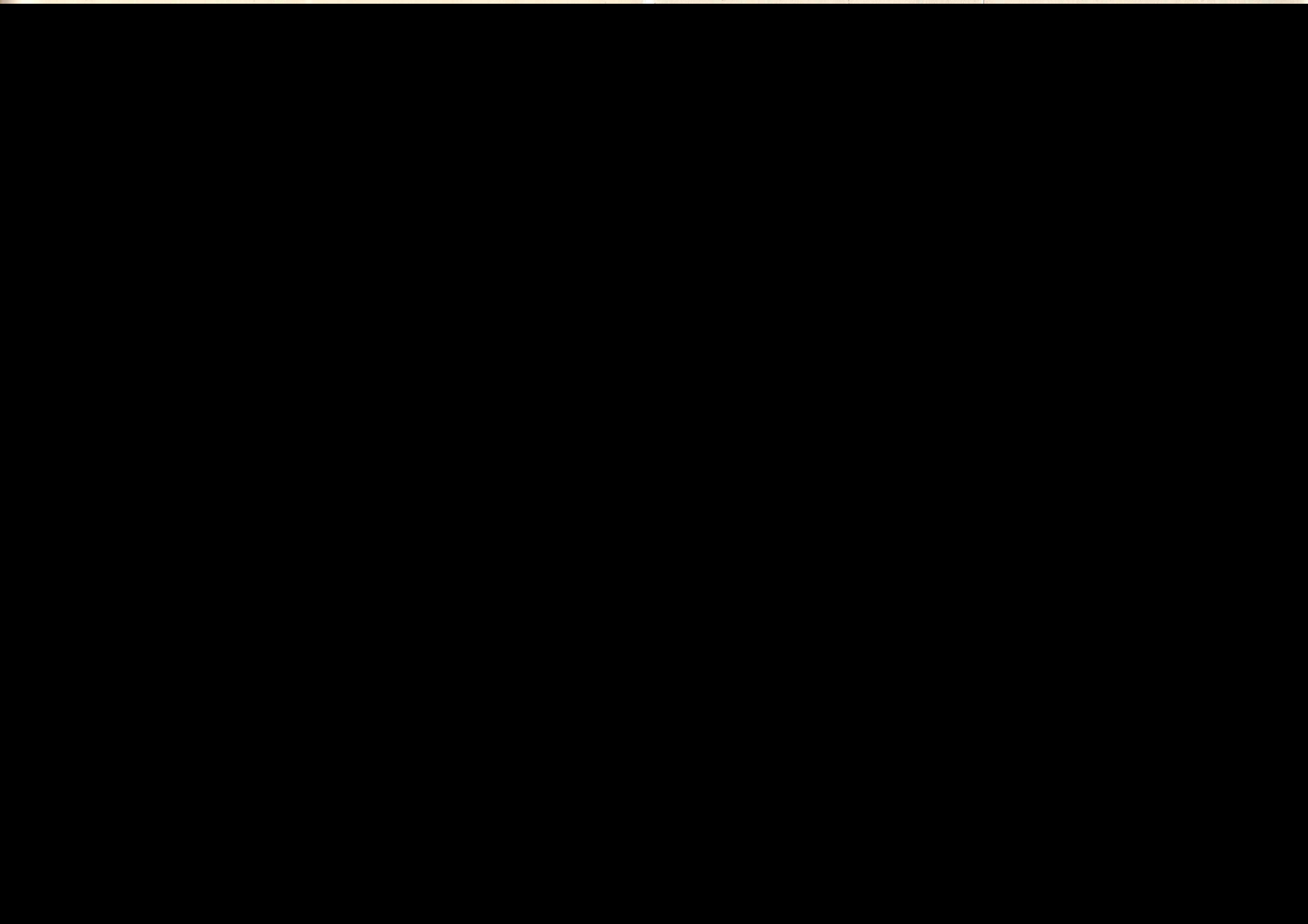
№ пп	Характер залегания	Длина, м		Ширина, м		Мощность		Глубина залегания кровли, м	Баланс. запасы, руды, %
		от/до	средняя	от/до	средняя	от/до	средняя		
	07	08	09	10	11	12	13	14	15
1	горизонт.	335 / 395	360	75.4 / 275	190	3.8 / 3.9	3.86	/	
2		/		/		/		/	
3		/		/		/		/	
4		/		/		/		/	
5		/		/		/		/	
6		/		/		/		/	
7		/		/		/		/	
8		/		/		/		/	

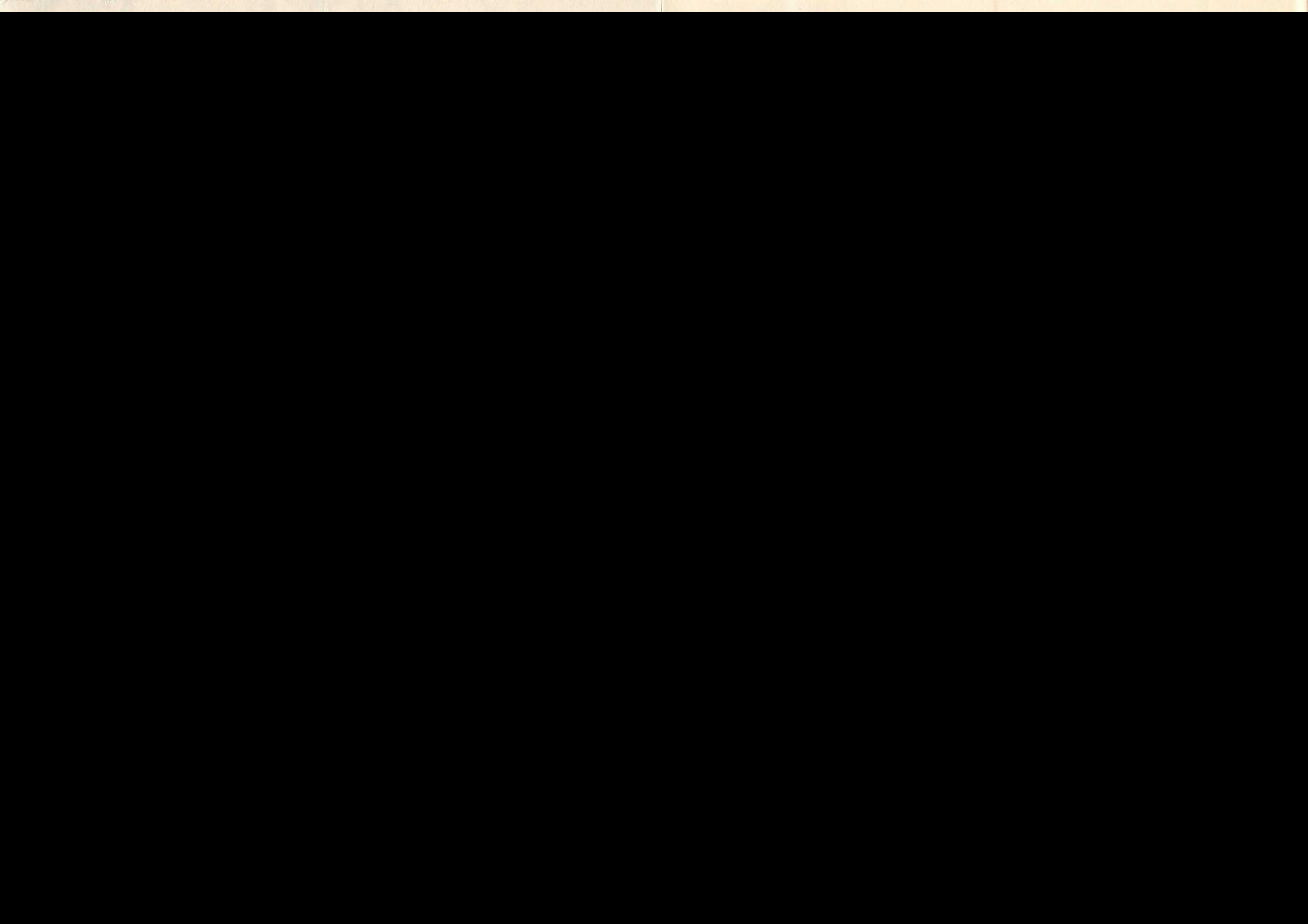
033Т. ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ТЕЛ (индикативн. и дизъюнктивн. нарушения, выдержанность тел по залег. и по мощн., характер выклинивания и др.) пласт выдер-жан по залеганию и мощности.

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

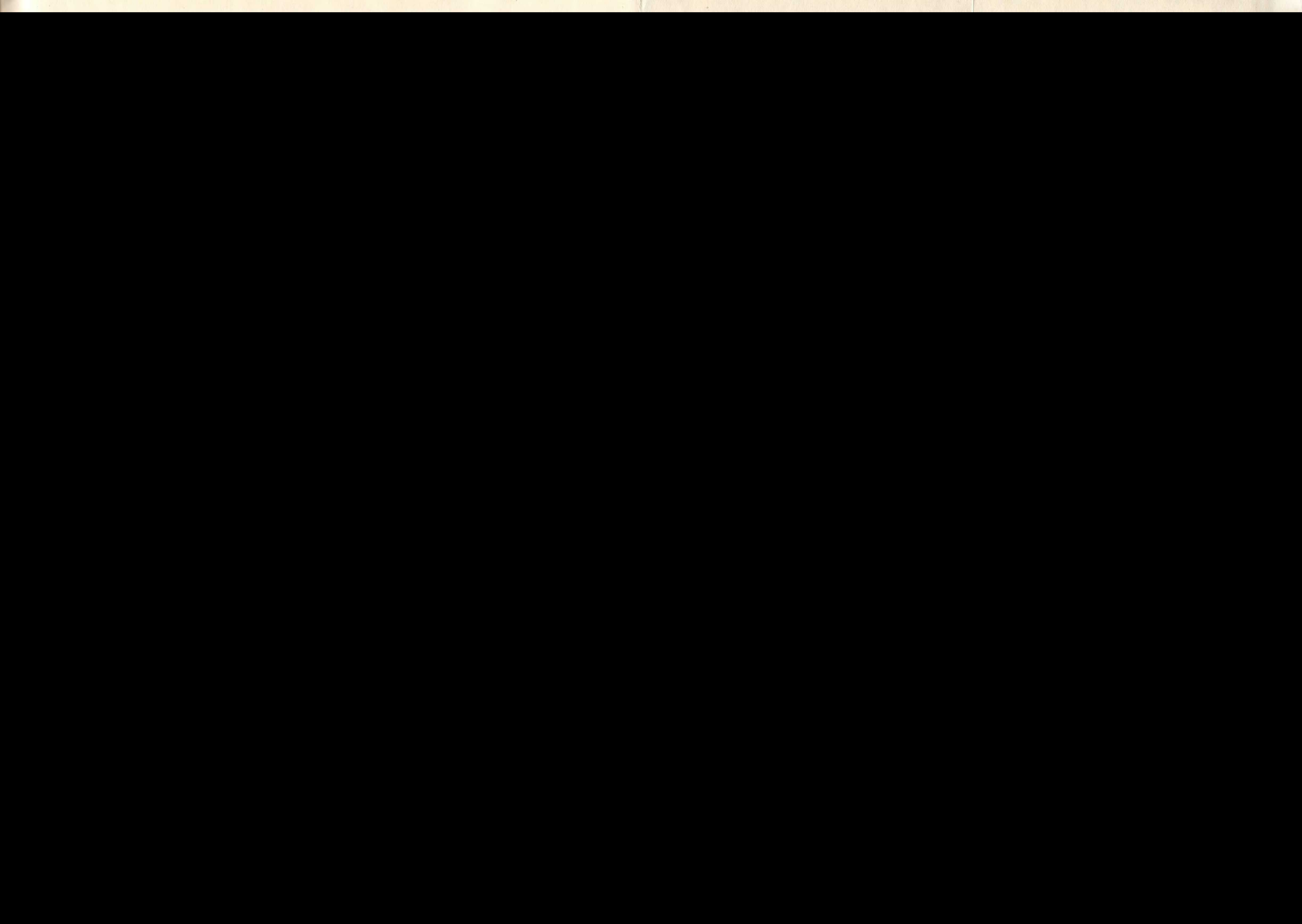
035Т. НЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ



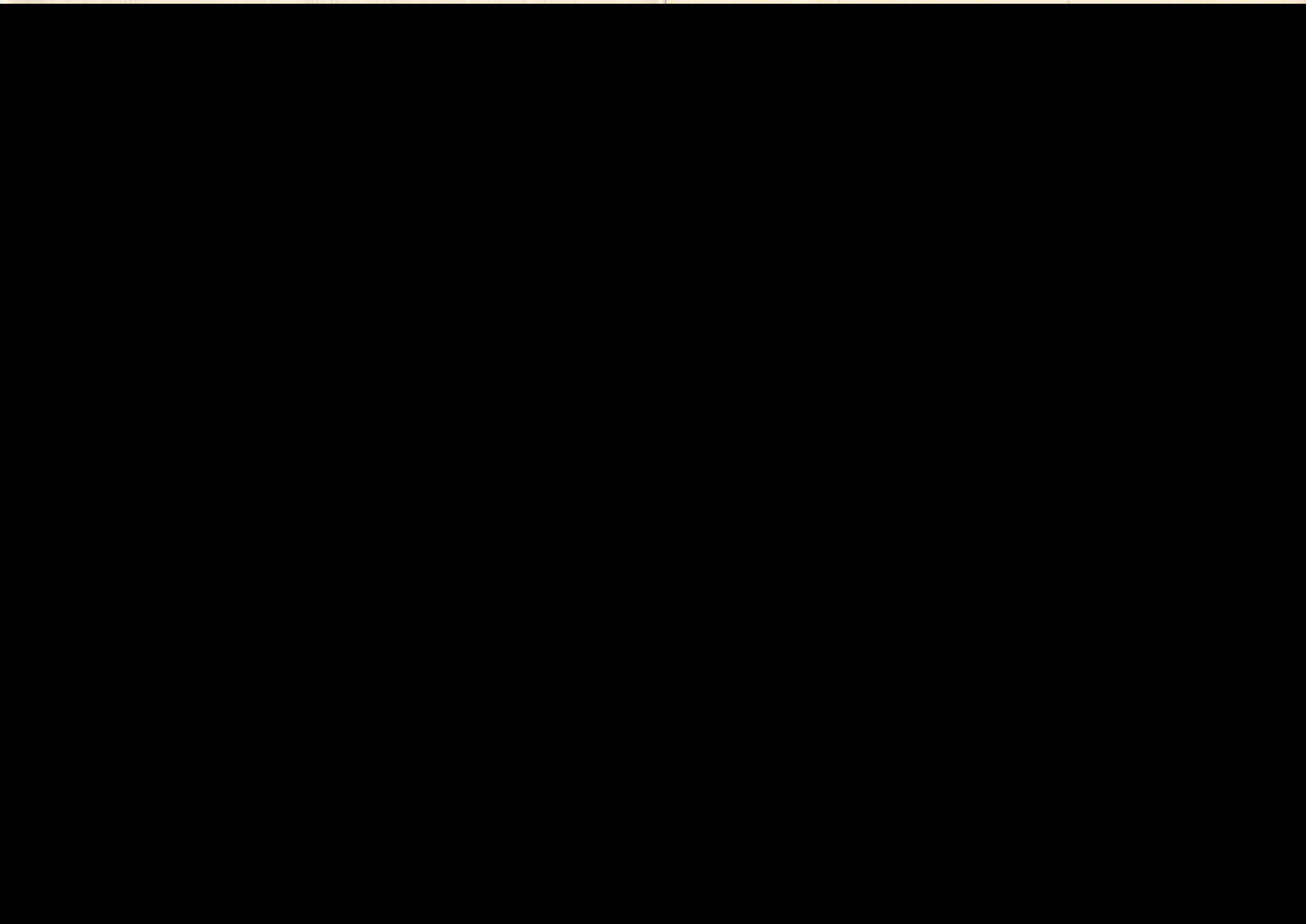














054Т. ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (горнотехн. свойства полезн. ископаемых и пород, особенности условий разработки и др.)

Горно-технологические условия карьера благоприятные для разработки открытым способом.

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

Гидрогеологические условия карьера благоприятные и при разработке не будут вызваны осложнения.

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

Карьер обеспечен технической и питьевой водой.



057Т. ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ ОБЪЕКТА \_\_\_\_\_

Согласно геологоэкономической оценке м-ния, производительность карьера имеет следующий облик:

1. Запасы песка (статический) - 236.8 тыс. куб. м
2. Годовая товарная продукция в денежном выражении - 32000 тыс. драм
3. Годовые производительные расходы - 21597,2 тыс. драм
4. Годовой прибыль - 6735,7 тыс. драм
5. Рентабельность к себестоимости - 26,7 %
6. Рентабельность к эксплуатационными расходами - 27,6%

058Т. ПОТРЕБИТЕЛИ СЫРЬЯ \_\_\_\_\_

АОЗТ "ТЕТН-ГРУП"

059Т. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЮ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ \_\_\_\_\_

разработка м-ния не приведет к образованию опасных технологических процессов.

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	Р	Содержание документа	Р	Автор (составитель)	№ протокола	Год утвержд. (изданий)	Номер хранения документа	
							ТГФ	Союзгеолфонд
01		02		03	04	05	06	07
отчет		о результатах геологоразведочных работ с подсчетом запасов по состоянию на 01.07.03г.		Г.Горожян				
протокол		заседание ОЗПИ РА об обсуждения результатов проведенных работ на Гепанском м-нии ПГС		ОЗПИ	№ 20	20.09.2003г.	615506.	