

18

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР



Учв. № 453

## МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

гриф

Экз. № 2

# П А С П О Р Т

№ 269

ТГФ

№

10552

Союзгеолфонд

Объект учета л-ние Октябрьское

Основные полезные ископаемые, применение гравийно-песчан, м-л (наполнители бетона)

Степень промышленного освоения разработка

Составил Бабаян М.А., нач.отряда

фамилия, и.о., должность

*[Handwritten signature]*

подпись

24 12 1984 г.

дата

Проверил: Григорян Г.А., гл.геолог

фамилия, и.о., должность

*[Handwritten signature]*

подпись

26 12 1984 г.

дата

Утвердил: Лашян С.С., нач.партии

фамилия, и.о., должность

*[Handwritten signature]*

подпись

28 12 1984 г.

дата

Организация: ГРД МПСМ АрмССР, МПСМ СССР

предприятие(партия), комбинат(экспедиция), объединение(управление), министерство(ведомство)



### ПРИЕМКА ПАСПОРТА

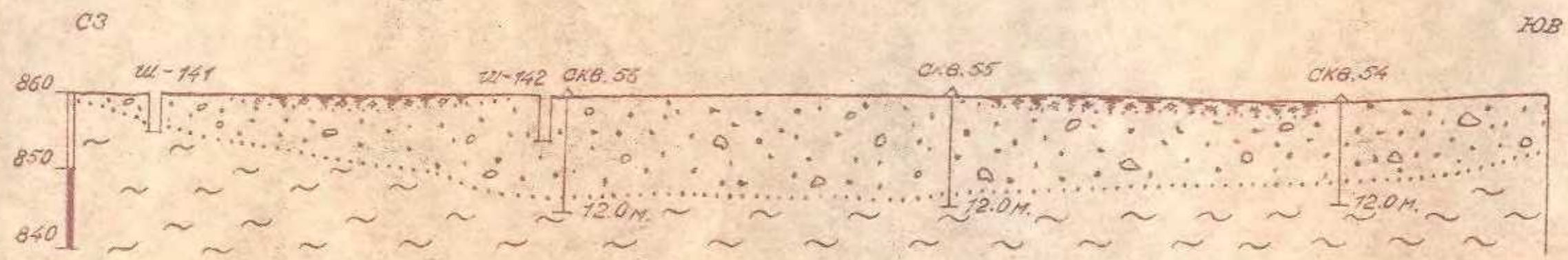
Геологический фонд	Фамилия, и.о.	Должность	Подпись	Дата
Армянский	Саркисян А.А.	инженер	<i>[Handwritten signature]</i>	18.12.1985

18/1

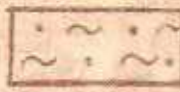

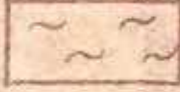
18/2

Схематический геологический разрез.

Масштаб  $\frac{1}{5000}$   
 $\frac{1}{1000}$



Условные обозначения

-  Наносы.
-  Пески и гравийгалечники.
-  Глины.

Г-1:5000  
В-1:1000

001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

Индекс массива	Номер паспорта		Шифр документа	Год составления	Территориальный геологический фонд
	ТГФ	Союзгеолфонд			
01	02	03	04	05	06
<b>Б</b>	<b>269</b>	<b>10552</b>		<b>1984</b>	<b>Армянский</b>

002. ОБЪЕКТ УЧЕТА

Вид	Название	Синонимы названия
01	02	03
<b>месторождение</b>	<b>Октемберянское</b> <del>разраба</del>	

003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

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

004. ВЕДОМСТВЕННАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

Министерство (ведомство)	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02
<b>Минстройматериалов АрмССР</b>	<b>Октемберянский комбинат строит. материалов и изделий</b>

005. РАЗВЕДЫВАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Министерство	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02

006. ПОЛОЖЕНИЕ ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ ДЕЛЕНИЮ

Союзная республика	АССР, край, область	Автономная область, автономный округ	Район
01	02	03	04
<b>АрмССР</b>			<b>Октемберянский</b>

007. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН

⑦ **Закавказский**

008. НОМЕНКЛАТУРА ЛИСТОВ  
М-БА 1:200 000

**К-38-XXXIII**

009. ГЕОГРАФ. КООРДИНАТЫ 010. АБСОЛЮТНЫЕ

Сев. широта		Вост. долгота		Зап. долгота	
град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.
01	02	03	04	05	06
<b>40</b>	<b>05</b>	<b>43</b>	<b>57</b>		

ОТМЕТКИ, м

от/до

**850 / 870**

011Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА. (направл. и расст. от ближайш. ж.-д. станций, нас. пунктов, природных объектов, пути сообщ., экон. освоенность и др.) **М-ние расположено Ю от райцентра Октемберян между селами Джанджда, Аргаванд, Тандзут, Аревик, Айгешат, Армавир и Нор Артагес, расстояние от Октемберяна соответственно 14, 12, 10, 128, 8 и 12 км. Р-он экономически освоен. Электроэнергией обеспечен. Развито сельское х-во, связь - асфальтированные дороги.**

012. ГОД ОТКРЫТИЯ **1961** 013Т. ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ (первооткрыватели, организация, млн-во, виды и методы работ и др. обстоятельства открытия) **На отдельных уч-ках Октемберян-группы М-ний геолог. развед. раб. УГ АрмССР проводились в 1961-1964 гг., а окончательные девальные работы проводились в 1975-1976 гг. ГРП МПСМ АрмССР. Залаем - 33427 г.м<sup>3</sup>;**

014Т. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГЕОЛОГОСЪЕМОЧНЫЕ И ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ (вид, метод, масштаб, год проведения и/или площади объекта)  
**Геологич. карта 1:100000, 50000 и 25000**

015Т. ОБЩИЕ И ДЕТАЛЬНЫЕ ПОИСКИ (вид, метод, масштаб, год проведения и/или площади объекта)



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 **Оса-дочный**

025. КОРА ВЫВЕТРИВАНИЯ (P)

Разновидность	Профиль	Исходная горная порода
01	02	03

026. ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ВОЗРАСТ ОБЪЕКТА (10)

027Т. АБСОЛЮТНЫЙ ВОЗРАСТ ОБЪЕКТА

Период или эпоха	Век
01	02
<b>четвертичный</b>	<b>четвертичный</b>

028. ВМЕЩАЮЩИЕ ПОРОДЫ

Типичные разности горных пород	Положение (P)	Период или эпоха (10)	Век (10)
01	02	03	04
<del>песчано-грав. м-л</del> <b>гравийно-песч. м-л</b> <b>глина</b>	<b>продуктивная подошва</b>	<b>четвертичный</b>	<b>четвертичный</b>

029Т. ОКОЛУРУДНЫЕ 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.)

1805

031Т. ПРОМЫШЛЕННЫЕ УЧАСТКИ И ПРОДУКТИВНЫЕ ЗОНЫ ОБЪЕКТА <sup>(количество, названия, освоенность, количество продуктивных тел, запасы, форма и характер залег., мощн. зон и др.)</sup>  
**М-ние состоит из 5-ти участков**

032. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

№ шт	Название (обозначение) тела или группы тел	Кол-во тел	Форма тела	P	Направления простирания		Преобл. направл. падения
					от	до	
	01	02	03		04	05	06
1		5	пластообразная		СЗ	ЮВ	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

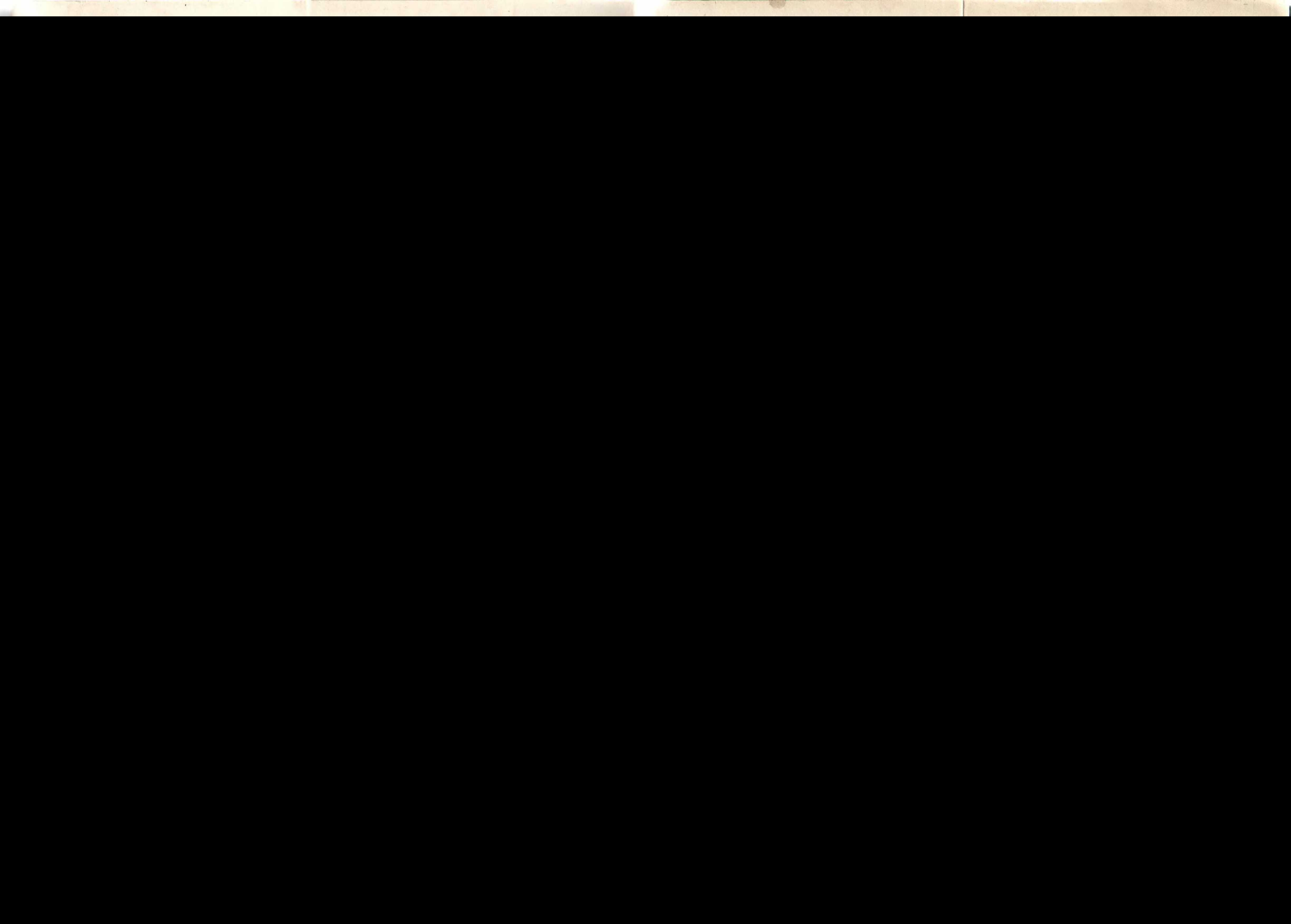
  

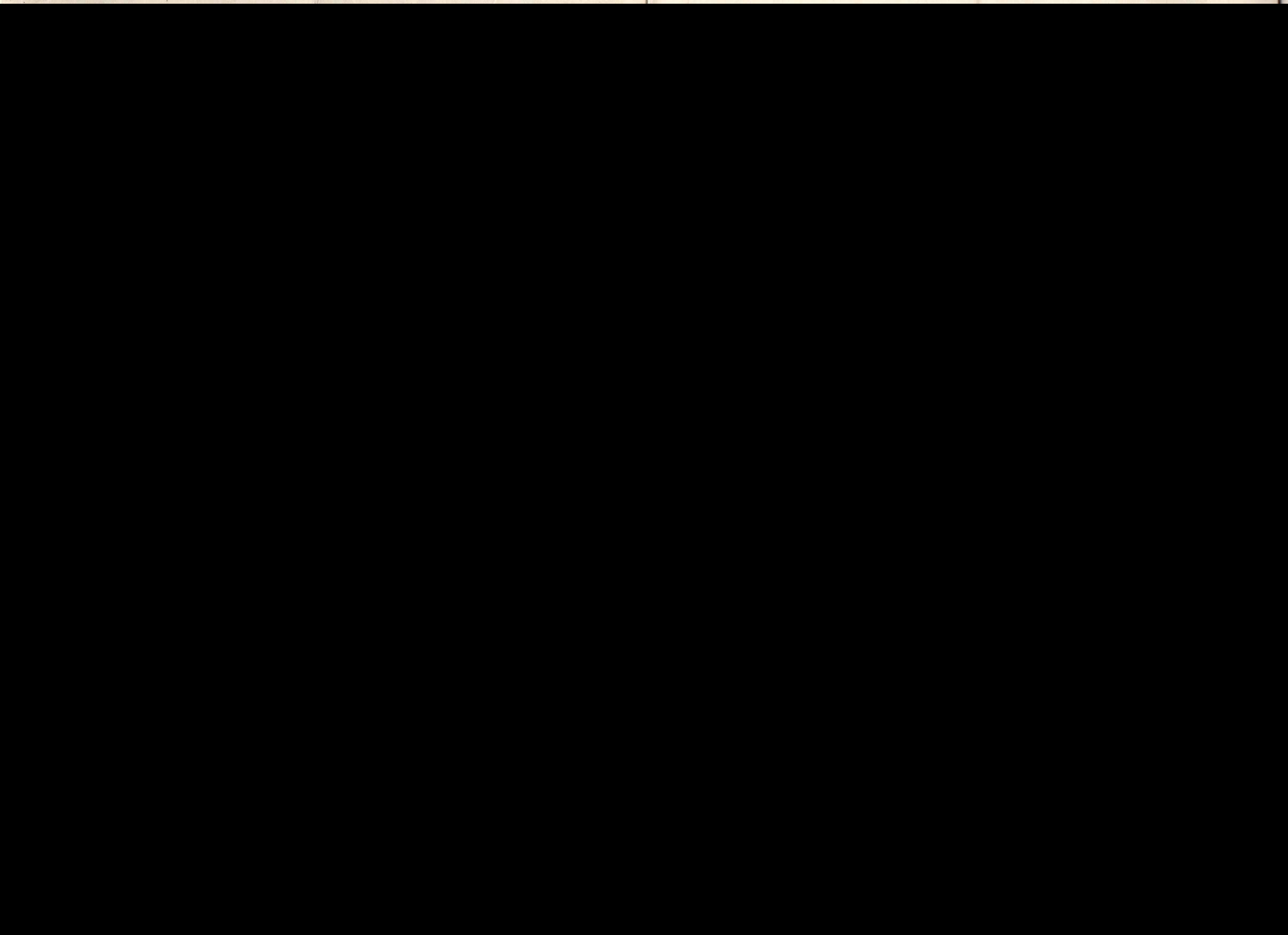
№ шт	Характер залегания	Длина, м		Ширина, м		Мощность		Глубина залегания кровли, м	Баланс. запасы, руды, %	
		от/до	средняя	от/до	средняя	от/до	средняя			
	07	08	09	10	11	12	13	14	15	
1	горизонт.	/	<del>2600</del>	<del>700</del>	<del>1000</del>	<del>790</del>	<del>2,0 / 11,9</del>	<del>6,86</del>	<del>0,0 / 1,1</del>	<del>100</del>
2		/	<del>3000</del>	<del>500</del>	<del>600</del>	<del>540</del>	<del>2,6 / 10,5</del>	<del>4,62</del>	<del>0,9 / 1,2</del>	<del>100</del>
3		/	<del>5000</del>	<del>200</del>	<del>800</del>	<del>435</del>	<del>1,2 / 10,5</del>	<del>5,84</del>	<del>0,0 / 2,2</del>	<del>100</del>
4		/	<del>2000</del>	<del>300</del>	<del>700</del>	<del>475</del>	<del>2,2 / 11,0</del>	<del>7,85</del>	<del>0,0 / 2,2</del>	<del>100</del>
5		/	<del>2800</del>	<del>200</del>	<del>600</del>	<del>350</del>	<del>2,2 / 8,8</del>	<del>5,92</del>	<del>0,0 / 1,3</del>	<del>100</del>
6		/								
7		/	3080	200	1000	518	1,2 / 11,9	6,21	0 / 2,2	100
8		/								

033Т. ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ТЕЛ <sup>(индикатив, и дисъюнктив, нарушения, выдержанность тел по залег. и по мощн., характер выклинивания и др.)</sup>

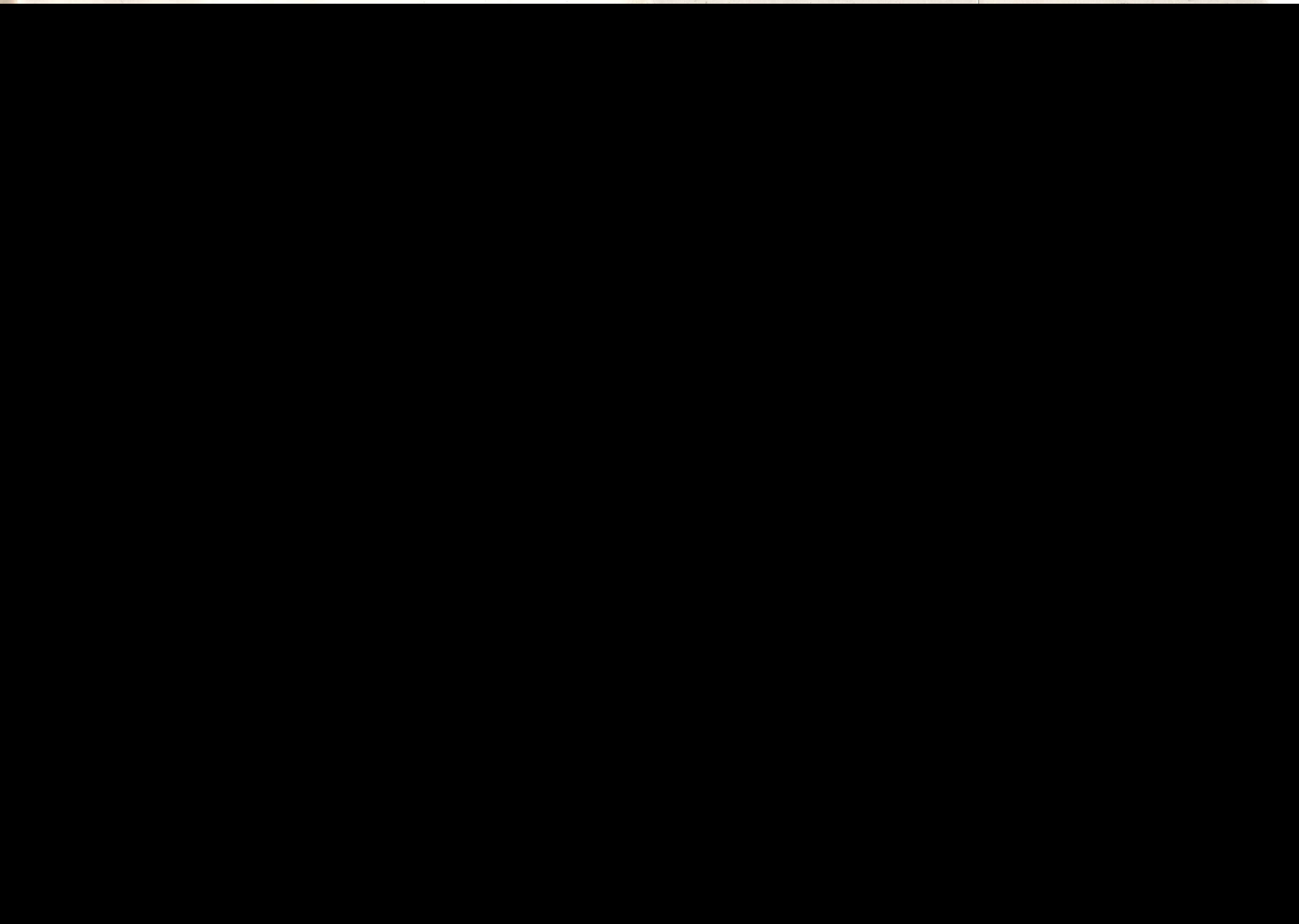
034Т. ПРИПОВЕРХНОСТНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ТЕЛ <sup>(вид, мощн., характеристика зон изменения полез. ископ. и др.)</sup> **Приповерхностная часть песков представлена суглинками, супесами, местами глинами.**

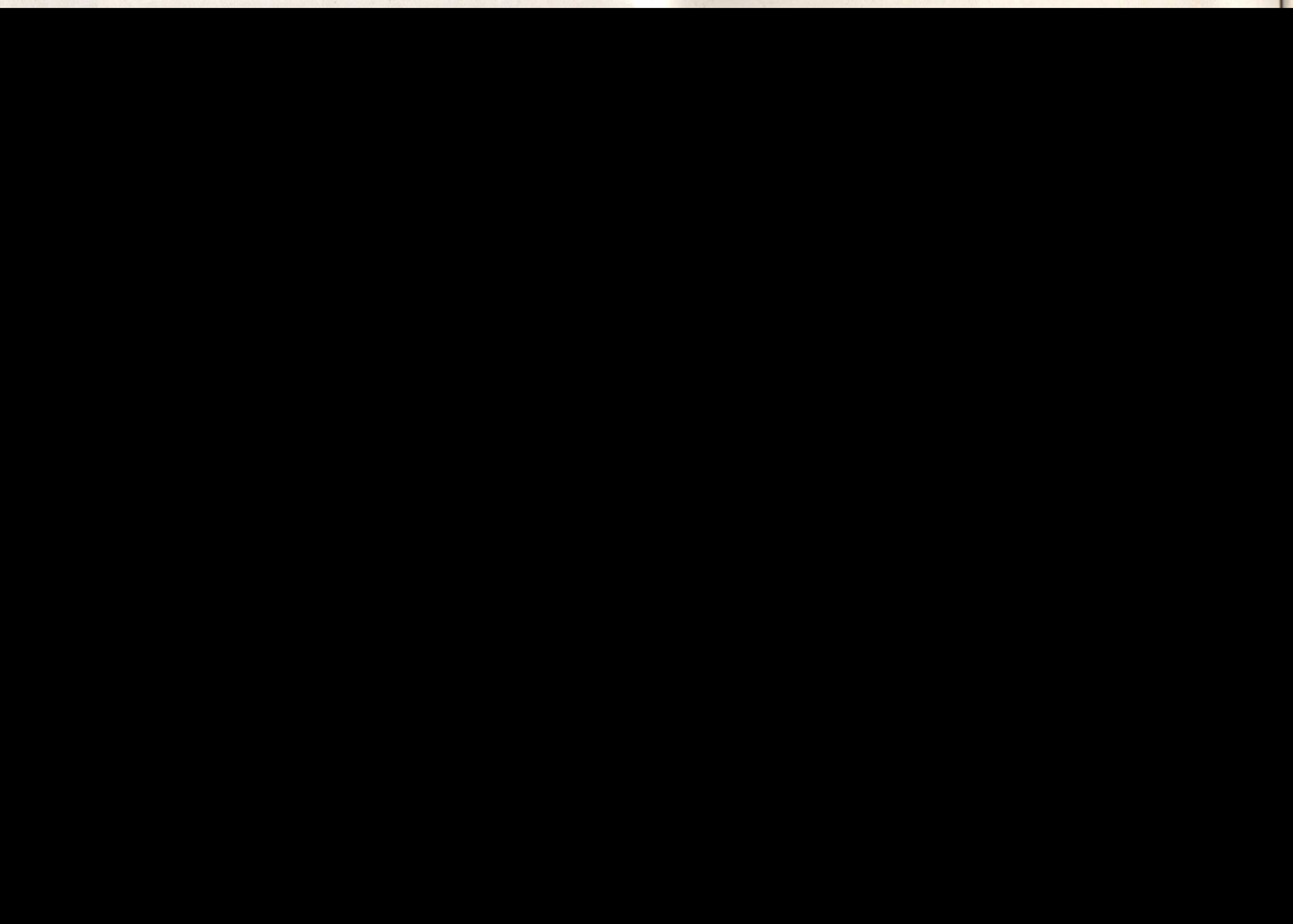
035Т. НЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ











054Т. ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (горнотехн. свойства, полезн. ископаемых и пород, особенности условий разработки и др.)  
**приятные, эксплуатируются открытыми карьерами**

**Благо-**

055Т. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (сложн. условий, литолог. и пр. характеристик, водоносн. горизонтов, протяж. и уровень затопления выработок, водопритоки в выработ.)  
**Благоприятные, грунтовый вод нет.**

056Т. ВОДОСНАБЖЕНИЕ (источники, дебит, расст. от объекта, технич. устройства, степень покрытия потреби. в технич. и хозяйственной воде)  
**Хозяйственной водой обеспечен за счет подземных вод р/на.**

057Т. ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ ОБЪЕКТА Эксплуатируется  
открытым карьером. Глубина эксплуатации от 5 до 8 м. Производитель-  
ность карьера на 1984 г. 500 тыс.куб.м.

058Т. ПОТРЕБИТЕЛИ СЫРЬЯ Октябрьянский КСМ и изделий МПСМ АрмССР

059Т. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЮ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Планиру-  
ются и восстанавливаются

060Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ (прогнозы, запасы, возможности прироста запасов, направления  
эксплуатации, развед. работ, перспективы использования объекта и др.) Запасы в  
дальнейшем можно расширить за счет запасов по кат. С<sub>2</sub>.

061Т. ПРИЧИНЫ ЗАКРЫТИЯ ОБЪЕКТА

062. ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ ОБ ОБЪЕКТЕ

Документ (P)	Содержание документа (P)	Автор (составитель)	№ протокола	Год утвержд. (издания)	Номер хранения документа	
					ТГФ	Союзгеолфонд
01	02	03	04	05	06	07
отчет протокол госбаланс	разведка утв. запасов	Боджукян М.Г. ТКЗ УГ АрмССР Союзгеолфонд	231	1977 1977 1983	3215 3215 3999	