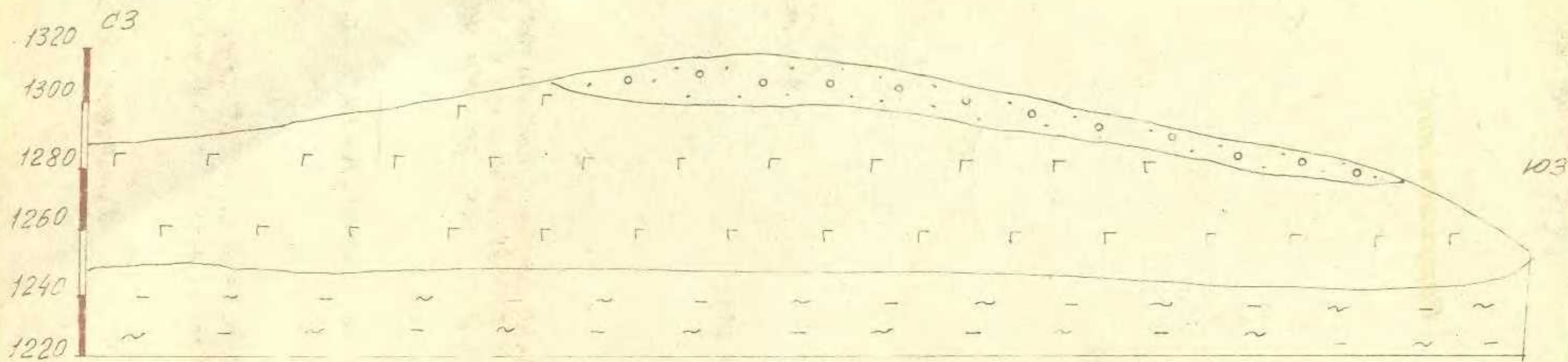


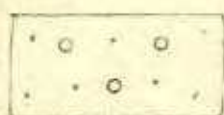
Схематический геологический разрез.

Масштаб 1:2000

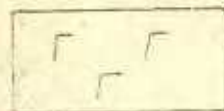


Масштаб

Условные обозначения



Современные наносы.



П. плиоцен. Базальты.



П. миоцен. Гипсоносные глины.

001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

Индекс массива	Номер паспорта		Шифр документа	Год составления	Территориальный геологический фонд	①
	ТГФ	Союзгеолфонд				
01	02	03	04	05	06	
Б	6			1953	Армянский	

002. ОБЪЕКТ УЧЕТА

Вид	Ⓟ	Название	Синонимы названия
01		02	03
месторождение		Джрвежское	Вардашенское

003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

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

004. ВЕДОМСТВЕННАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

Министерство (ведомство)	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02
Минпромстрой Арм/ССР	трест Армнеруд

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
Арм/ССР						Абовянский

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
40	11	44	36		

ОТМЕТКИ, м
от/до

1380 1420

011Г. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА (направл. и расст. от ближайш. ж.-д. станций, нас. пунктов, природных объектов, пути сообщ., экон. особенность и др.)
На ЮЗ окраине с. Джрвеж, в 12 км к СВ от г. Еревана, по асфальтиров. дороге. Р-он экономически освоен, развито сельское х-во и промышленность; обеспечен электроэнергией. Разведано Абовянское железорудное м-ние, разрабатывается ряд м-ний неруд. сырья

012. ГОД ОТКРЫТИЯ **1965** 013Г. ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ (первооткрыватели, организация, вид, условия и методы работ и др. обстоятельства открытия)
ПРО УГ Арм.ССР при поисковых работах на строит. камни в пределах Норкского плато Джрвежский

014Г. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГЕОЛОГОСЪЕМОЧНЫЕ И ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ (вид, метод, масштаб, год проведения на площади объекта)
Съемка 1:200000-1937, магнитная съемка 1:100000-1953, гравим. съемка 1:100000-1953, АМС 1:200000-1954, гравим. съемка 1:50000-1961, съемка 1:50000-1967, АМС 1:50000-1970

015Г. ОБЩИЕ И ДЕТАЛЬНЫЕ ПОИСКИ (вид, метод, масштаб, год проведения на площади объекта)
1965 Поисковые работы и 1:5000 -

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

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

024Т. ГЕНЕЗИС ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ **Вул-**
КАНОГЕННЫЙ

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
ПЛИОЦЕН	

028. ВМЕЩАЮЩИЕ ПОРОДЫ

Типичные разновидности горных пород	Положение (P)	Период или эпоха (10)	Век (10)
01	02	03	04
базальт	продуктивное	плиоцен	
глина гипсоносная	подошва	миоцен	

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

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

047. ЗАПАСЫ РУДЫ

Гуда	Р	Учет балансом	Р	Единица измерения	5	Балансовые запасы				Забалансовые запасы	Добыча с начала разработки	Балансов. запасы, утвержденные ГКЗ СССР (ТКЗ)		
						А+В	С1	А+В+С1	С2			А+В+С1	С2	Остат. А+В+С1
01		02		03		04	05	06	07	08	09	10	11	12

048. ЗАПАСЫ ОСНОВНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Полезное ископаемое	5	Применение	6	Учет балансом	Р	Единица измерения	5	Балансовые запасы				Забалансовые запасы	Добыча с начала разработки	Балансов. запасы, утвержденные ГКЗ СССР (ТКЗ)		
								А+В	С1	А+В+С1	С2			А+В+С1	С2	Остат. А+В+С1
01		02		03		04		05	06	07	08	09	10	11	12	13
базальт		строительные камни		ГБЗ		тыс. куб. м	1972	5251	7143			2638	9781			7143

049. ЗАПАСЫ ПОПУТНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Полезное ископаемое	5	Применение	6	Учет балансом	Р	Единица измерения	5	Балансовые запасы				Забалансовые запасы	Добыча с начала разработки	Балансов. запасы, утвержденные ГКЗ СССР (ТКЗ)		
								А+В	С1	А+В+С1	С2			А+В+С1	С2	Остат. А+В+С1
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	Р	Единица измерения	5	Балансовые запасы				Забалансовые запасы	Добыча с начала разработки	Балансов. запасы, утвержденные ГКЗ СССР (ТКЗ)		
								А+В	С1	А+В+С1	С2			А+В+С1	С2	Остат. А+В+С1
01		02		03		04		05	06	07	08	09	10	11	12	13

051Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ЗАПАСАХ (группа слоев по классиф. ГКЗ СССР, автор, год, метод, глубина вскрытия, год утверждения, год отработки, год поставки на учет балансом, год и причина снятия с учета, причины отнесения запасов к забалансовым и др.) I гр. Кочинян В.Г. УГ Арм.ССР 1966 метод геологич. блоков, 37,4 м, площ. 0,4 км² ТКЗ УГ Арм.ССР, СВЗ 1966; ГБЗ 1967

052. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ

Способ разработки	Р	Потери при добыче, %		Разубоживание, %		Глубина разработки максимальная, м	
		проект.	факт.	проект.	факт.	проект.	факт.
		02	03	04	05	06	07
открытый						60	

053. ВСКРЫША

Объем м ³ , куб. м	Мощность, м от/до	Коэффициент		
		вид	размерность	значение
		03	04	05
0,9	0,4 / 6,5	геолог.	куб. м/куб. м	0,09

1/10

054Г. ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ

(горнотехн. свойства полезн. ископаемых и пород, особенности условия разработки и др.)

Благопри-

ятные. Вокрыша рыхлая, безводная, мощн. в ср. 2,8 м. Разработка ведется карьером с южного фланга, где обнаженность хорошая и вскрыша сравнительно меньше. В западной части м-ния базальты обнажаются в виде обрывов высотой 15 м. Эксплуатация полностью механизирована. Транспортировка строит. камня осуществляется на автомашинах по грунтовой дороге.

055Г. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ

(сложн. условий литолог. и пр. характеристик водоносн. горизонтов, протяж. и уровень затоплений выработок, водопритоки в выработках)

Благоприятные. Грунтовые воды образуются в нижних горизонтах, у водонепроницаемых подстилающих гипсовосновых глин, по контакту с которыми уходят за пределы м-ния.

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

Питьевой водой служат родниковые воды хорошего качества из с. Джрвеж, технической - воды канала, проходящего через с. Джрвеж и небольшой одноименной речки.

057Т. ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ ОБЪЕКТА

Показатели:	Един. изм.	Фактически. данные
Годовая производительность предприятия	тыс. куб. м	215
Себестоимость добычи товар. продукции	тыс. р.	692
Рентабельность	%	32,7
Срок обеспеченности запасами	лет	10

058Т. ПОТРЕБИТЕЛИ СЫРЬЯ Трест "Армнеруд" МПС АрмССР

059Т. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЮ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Не предусматриваются.

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. (изданий) 05	Номер хранения документа	
					ТГФ 06	Союзгеолфонд 07
отчет протокол госбаланс св. баланс	разведка утв. запасов	Кочинян В.Г. ТКЗ УГ Арм. ССР Союзгеолфонд Армянский ТГФ	147	1966 1966 1982 1983	802 802 3925 4053	

1/13