

26
24

12

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР



Шиф. №523

МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

гриф .

Экз. № 2

П А С П О Р Т

№ 337

ТГФ

№ 21758

Союзгеолфонд

Объект учета м-ние Гюлагаракское

Основные полезные ископаемые, применение туфопесчаник (строительные камни)

Степень промышленного освоения утративш.пром. значение

Составил Арутчян А.Г., ст. геолог

фамилия, и., о., должность

Арутчян

подпись

18 02 1987 г.

дата

Проверил

Исаханян А.Е., гл. геолог партии

фамилия, и., о., должность

Исаханян

подпись

17 03 1987 г.

дата

Утвердил

Аракелян М.А., нач. экспедиции

фамилия, и., о., должность

Аракелян

подпись

07 07 1987 г.

дата

Организация

Тематич. партия ГГЭ УГ АрмССР, Мингео СССР

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

МП

ПРИЕМКА ПАСПОРТА

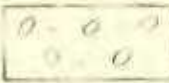

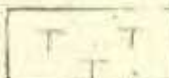
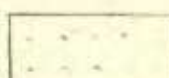
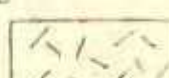
Геологический фонд	Фамилия, и., о.	Должность	Подпись	Дата
Армянский	Саркисян А.А.	инженер	<i>Саркисян</i>	22.12.1987г.

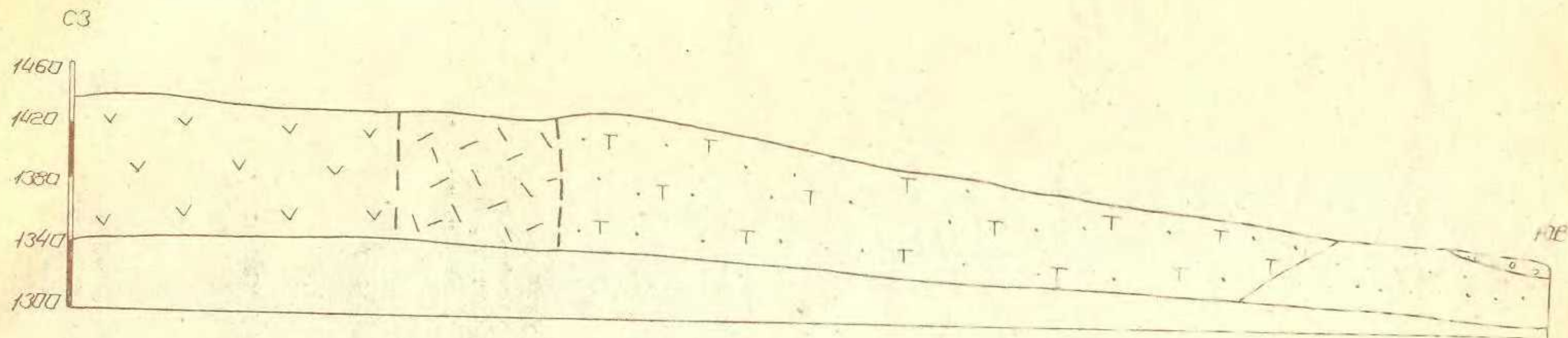
12/1

Схематический геологический разрез

Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- 11  Антропогенно-палеогеновые отложения.
-  Песчаные почвы с корой выветривания.
- Р₂  Тупогоризонт.
-  Песчаник.
-  Зоны тектонического и вулканогенного происхождения.



12/2

001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

Индекс массива	Номер паспорта		Шифр документа	Год со- ставления	Территориальный геологический фонд	①
	ТГФ	Союзгеолфонд				
01	02	03	04	05	06	
Б	337	21758		1987	Армянский	

002. ОБЪЕКТ УЧЕТА

Вид	Ⓟ	Название	Синонимы названия
01		02	03
месторож- дение		Гюдагаракское	

003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

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

004. ВЕДОМСТВЕННАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

Министерство (ведомство)	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02
Мингео СССР	УГ АрмССР

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
АрмССР						Степанаванский

007. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН

⑦ Закавказский

008. НОМЕНКЛАТУРА ЛИСТОВ
М-БА 1:200 000

К-38-XXUP

009. ГЕОГРАФ. КООРДИНАТЫ 010. АБСОЛЮТНЫЕ

Сев. широта		Вост. долгота		Зап. долгота	
град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.
01	02	03	04	05	06
40	59	44	29		

ОТМЕТКИ, м
от/до

1360 / 1435

011Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА. (направл. и расст. от ближайш. ж.-д. станций, нас. пунктов, природных объектов, пути сообщ., экон. освоенность и др.) 1 км СВ с. Гюлагарак, связано с ним грунтовой дорогой. С Гюлагарак расположено на автодорожке Бреван-Кировакан-Степанаван-Тбилизи и отстоит от первого на 170 км, 25 км от ж.-д. ст. Туминян. Электроснабжение за счет электростанции Дзора ГЭС. Р-н экономически освоен. Развито сельское х-во.

012. ГОД ОТКРЫТИЯ 1961 013Т. ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ (первооткрыватели, организация, мин.-во, виды и методы работ и др. обстоятельства открытия) Зарян З.С. Гарибян С.А., УГ и ОН при СМ АрмССР, при поисковых работах.

014Т. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГЕОЛОГОСЪЕМОЧНЫЕ И ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ (вид, метод, масштаб, год про-
ведения на площади объекта) Съёмка 1:200000-1940, ГР 1:200000-1963, АМС 1:50000-1970, съёмка 1:50000-1976, ГР 1:50000-1979, МР 1:50000-1979

015Т. ОБЩИЕ И ДЕТАЛЬНЫЕ ПОИСКИ (вид, метод, масштаб, год про-
ведения на площади объекта) Общие поиски - 1961 на пл-ди 60 кв. км, дет. поиски - 1961, маршруты на пл-ди 0,6 кв. км, мелкие шурфы и каналы, съёмки 1:2000

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-
ДОЧНЫЕ-ВУЛКАНОГЕННЫЙ.**

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
ЭОЦЕН	

028. ВМЕЩАЮЩИЕ ПОРОДЫ

Типичные разности горных пород	Положение (P)	Период или эпоха (10)	Век (10)
01	02	03	04
ГЛИНА	КРОВЛЯ	СОВРЕМЕННАЯ	
ТУФПЕСЧАНИК	ПРОДУКТИВНАЯ	ЭОЦЕН	
ТУФПЕСЧАНИК	ПОДОШВА	ЭОЦЕН	

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.) **ГЛИНЫ ПЛОТНЫЕ, СЕРОВАТО-БУРОГО ЦВЕТА, С РЕДКИМИ ВКЛЮЧЕНИЯМИ ТУФПЕСЧАНИКОВ, БАЗАЛЬТОВЫХ ПОРФИРИТОВ, АГАТОВ И ДРУГИХ БОЛЕЕ ТВЕРДЫХ ПОРОД.**

12/5

047. ЗАПАСЫ РУДЫ

Руда 01	Р	Учет балансом 02	Р	Единица измерения 04	5	Балансовые запасы				Забалансовые запасы 08	Добыча с начала разработки 09	Балансов. запасы, утвержденные ГКЗ СССР (ТКЗ)		
						A+B	C1	A+B+C1	C2			A+B+C1	C2	Остат. A+B+C1
						04	05	06	07			10	11	12

048. ЗАПАСЫ ОСНОВНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Полезное ископаемое 01	5	Применение 02	6	Учет балансом 03	Р	Единица измерения 04	5	Балансовые запасы				Забалансовые запасы 08	Добыча с начала разработки 09	Балансов. запасы, утвержденные ГКЗ СССР (ТКЗ)			
								A+B	C1	A+B+C1	C2			A+B+C1	C2	Остат. A+B+C1	
								05	06	07	08			10	11	12	13
туфопесчаник		строительные камни		сняты		тыс. куб. м		300	246	546							

049. ЗАПАСЫ ПОПУТНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Полезное ископаемое 01	5	Применение 02	6	Учет балансом 03	Р	Единица измерения 04	5	Балансовые запасы				Забалансовые запасы 08	Добыча с начала разработки 09	Балансов. запасы, утвержденные ГКЗ СССР (ТКЗ)			
								A+B	C1	A+B+C1	C2			A+B+C1	C2	Остат. A+B+C1	
								05	06	07	08			10	11	12	13

050. ЗАПАСЫ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ В ПОРОДАХ ВСКРЫШИ И В ПОДСТИЛАЮЩИХ ПОРОДАХ

Полезное ископаемое 01	5	Применение 02	6	Учет балансом 03	Р	Единица измерения 04	5	Балансовые запасы				Забалансовые запасы 08	Добыча с начала разработки 09	Балансов. запасы, утвержденные ГКЗ СССР (ТКЗ)			
								A+B	C1	A+B+C1	C2			A+B+C1	C2	Остат. A+B+C1	
								05	06	07	08			10	11	12	13

051Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ЗАПАСАХ (группа сложна или переутв., год классиф. ГКЗ СССР, автор, год, метод, глубина последней подсчета запасов, организация, утв. запасы, год утв. постановки на учет балансом, год и причины снятия с учета, причины изменения запасов, забалансовых, и др.)
 IY пр: Зарези З.С., Гарибян С.А. УГ АрмССР 1962, метод геологических блоков на глуб. 6,7 м, пл-дь 0,12 кв. км, утв. НТС УГ АрмССР, 1962, 053 1962. Сняты с баланса в 1973 г. как утратившие пром. значение.

052. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ

Способ разработки 01	Р	Потери при добыче, %		Разубоживание, %		Глубина разработки максимальная, м	
		проект.	факт.	проект.	факт.	проект.	факт.
		02	03	04	05	06	07
открытый						6,7	

053. ВСКРЫША

Объем мдн. куб. м 01	Мощность, м от/до 02	Коэффициент		
		вид 03	размерность 04	значение 05
		Р	Р	
0,069	0,2 / 1,5	геолог.	куб. м/куб. м	0,13

12/10

054Т. ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (горнотехн. свойства полезн. ископаемых и пород, особенности условий разработки и др.) **Горнотех-**
нические условия разработки пол. иск. на м-нии открытым способом вполне
благоприятны. Разработку рекомендуется начать с обших карьеров, которые
связаны с с. Гулагарак грунтовой дорогой, пригодной для движения автома-
шин в сухое время года. Вскрышные породы на м-нии почти отсутствуют и
лишь имеют небольшое распространение в периферийных частях.

055Т. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (сложн. условий литолог. и пр. характеристик водоносн. горизонтов, протяж. и уровень затопления выработок, водопритоки в выработ.)
М-ние безводное. При проходке нив одной выработке грунтовые воды не
встретились.

056Т. ВОДОСНАБЖЕНИЕ (источники, дебит, расст. от объекта, технич. устройства, степень покрытия потребн. в технич. и хозяйственной воде) **Тех. водоснабжение за счет**
р. Гергерка.

057Т. ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ ОБЪЕКТА _____

058Т. ПОТРЕБИТЕЛИ СЫРЬЯ Управление местной промышленности и бытового обслуживания при СМ АрмССР.

059Т. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЮ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Не предусматри-
ваются.

060Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ (прогноз, запасы, возможности прироста запасов, направления эксплуат. и развед. работ, перспективы использования объекта и др.) С целью
вскрытия полной мощности гудропесчаников, рекомендуется проходка одной
скважины.

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 в.баланс	разведка	Зарян З.С. Армянский ТГФ		1962 III 7 1973 2729		

12/13