

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР



Учв. № 126

МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

гриф

Экз. № 2

П А С П О Р Т

№ 104

ТГФ

№

Союзгеолфонд

Объект учета м-ние АчаджурскоеОсновные полезные
ископаемые, применение туф (строительные камни)Степень промышленного освоения резерв

Составил Арутюн А.Г., ст. геолог Арутюн 15 07 1983 г.
фамилия, и., о., должность подпись дата

Проверил Исаханян А.Е., нач. партии Исаханян 10 02 1984 г.
фамилия, и., о., должность подпись дата

Утвердил Аракелян М.А., нач. экспедиции Аракелян 15 03 1984 г.
фамилия, и., о., должность подпись дата

Организация Тематич. партия ГГЭ, УГ АрмССР, Мингео СССР
предприятие (партия), комбинат (экспедиция), объединение (управление), министерство (ведомство)

МП

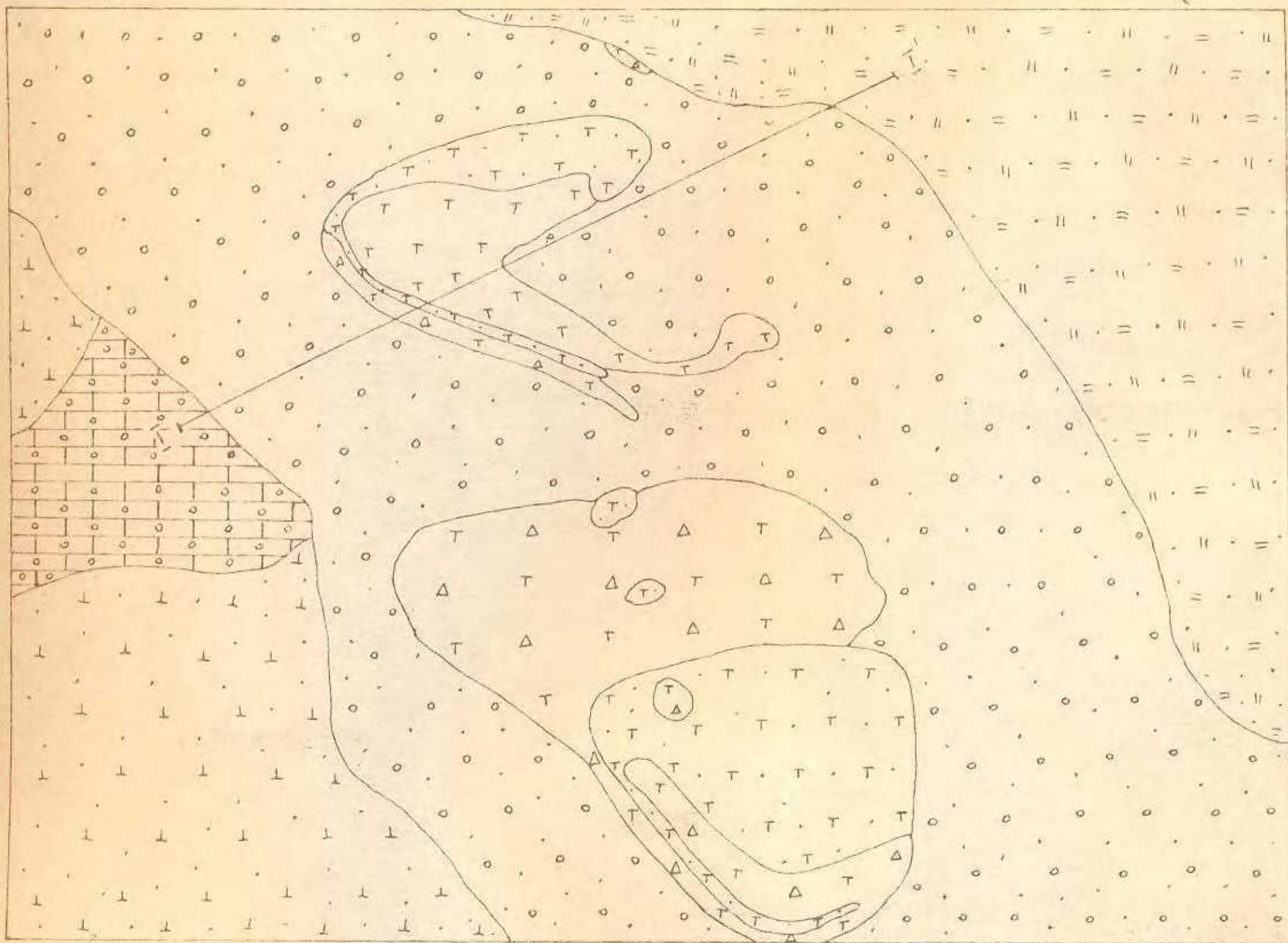
ПРИЕМКА ПАСПОРТА

Геологический фонд	Фамилия, и., о.	Должность	Подпись	Дата
Армянский	Саркисян А.А.	инженер	Сарк	16.07.1984

6/1

СХЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Масштаб



Схематический геологический разрез

Масштаб 1:10000



Условные обозначения

- | | | | | | |
|----------------|--|--|----------------|--|--|
| A ₄ | | Современные делювиальные отложения. | K ₂ | | Тuffобрекчии (агломеративные туфы). |
| | | Известковистые туфопесчаники. | | | Туфогенные песчаники. |
| K ₂ | | Литокристаллические туфы андезитового и андезито-базальтового состава. | | | Микроагломеративные песчаные известняки. |
| | | Грубоблочные слабоцементированные туфопесчаники с прослоями сик-чи и порфиритов. | | | Туфогенные песчаники. |

001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

Индекс массива	Номер паспорта		Шифр документа	Год составления	Территориальный геологический фонд	1
	ТГФ	Союзгеофонд				
01	02	03	04	05	06	
Б	104			1983	Армянский	

002. ОБЪЕКТ УЧЕТА

Вид	Р	Название	Синонимы названия
01		02	03
месторождение		Ачаджурское	

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 АрмССР	трест Арминеруд

005. РАЗВЕДЫВАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Министерство	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02

006. ПОЛОЖЕНИЕ ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ ДЕЛЕНИЮ

Союзная республика	Р	АССР, край, область	Р	Автономная область, автономный округ	Р	Район
01		02		03		04
АрмССР						Иджеванский

007. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН ⑦

Закавказский

008. НОМЕНКЛАТУРА ЛИСТОВ

М-БА 1:200 000

К-38-ХХУШ

009. ГЕОГРАФ. КООРДИНАТЫ

Сев. широта		Вост. долгота		Зап. долгота	
град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.
01	02	03	04	05	06
41	00	45	06		

010. АБСОЛЮТНЫЕ

ОТМЕТКИ, м
от/до

820 / 1110

011Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА (направление раст. от ближайш. ж.-д. станций, нас. пунктов, природных объектов, пути сообщ., экон. освоенность и др.) В 4 км СВ от с. Ачаджур, которое находится в 17 км СВ от райцентра и ж.-д. ст. Иджеван по грунтовой (5-6 км) и далее шоссе-дороге. Электроснабжение от ЛЭП Акстафа-Раздан. Р-он экономически освоен. Эксплуатируется Саригухское м-ние бентон. глин и апата и ряд м-ний строит. материалов.

012 ГОД ОТКРЫТИЯ 1967

013Т. ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ (первооткрыватели, организация, мин.-во, вид, методы работ и др. обстоятельства открытия) Арамян Г.Б., УГ СМ АрмССР; при поисковых работах.

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

Съемка 1:200000 - 1948; ГРи МР 1:100000 - 1956; МР 1:50000 - 1959; ГР 1:200000 - 1963; АМС 1:50000 - 1970; съемка 1:50000 - 1971

015Т. ОБЩИЕ И ДЕТАЛЬНЫЕ ПОИСКИ (вид, метод, масштаб, год проведения на площади объекта) Общие и детал. поиски - 1967: маршруты на площади 10 кв. км М 1:10000; шурфы объемом - 34,6 м, скв-ны 82,7 м.

6/4

017Т. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ (затраты на разведку единицы баланс. запасов руды и полезных ископаемых всего и по категориям и др.) Затраты на разведку 1 куб.м
туфов по промыш.кат. - 0,025 р.

018Т. МЕТОДИКА РАЗВЕДКИ (факт. развед. сети, глуб. разведки, инд. разведоч. выработок, опробование и др.) Разведоч. сеть: кат. А - 100х100м, кат. В - 200х200м, кат. С₁ - 300х300 м, местами со сгущением до 50м. Колонк. бур. (10 окв.) глуб. 17-33м, шурфы (15) глуб. 4,4-16,4 м. Опытная добыча (карьер разм. 15х2,8х1,9м). Отобрано 28 пр. (23 штучных, 5 керна.) с разных горизонтов полез. толщи - на физ.-мех. испытания, 3 борозд. пробы с начальным весом 11 кг каждая - на химанализ.

021Т. СТРУКТУРНЫЙ
КОНТРОЛЬ (положение во внутр. структуре, при-
катный и дизъюнктивный наруш., конт-
роль, положение тел полет.испол.)

This image shows a single sheet of white paper with horizontal blue or grey ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There is no handwriting or other markings on the paper.

Название структуры	Вид структуры
01	02

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 **Вулканогенный (подводное вулканическое извержение)**

025. КОРА ВЫВЕТРИВАНИЯ (Р)

Разновидность	Профиль	Исходная горная порода
01	02	03

026. ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ВОЗРАСТ ОБЪЕКТА (10)

Период или эпоха	Век
01	02
п. мел	турон-коньяк

027Т. АБСОЛЮТНЫЙ ВОЗРАСТ ОБЪЕКТА

028. ВМЕЩАЮЩИЕ ПОРОДЫ

Типичные разности горных пород	Положение (Р)	Период или эпоха (10)	Век (10)
01	02	03	04
туф	продуктивная	п. мел	турон-коньяк
песчаник туфогенный	подшва	п. мел	турон-коньяк

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.) **Продуктивная железь залегает на толщу вулканогенно-осадоч. пород п. турон - р. коньяк того же возраста, моноклинально падающих на СВ под углом 15-26°. Туфоген. песчаники непосредственно подстилающие туфы представлены невидержанным пластом мощн. 2,5-10м с прослоями брекчиров. порфиритов.**

6/5

031Т. ПРОМЫШЛЕННЫЕ УЧАСТКИ И ПРОДУКТИВНЫЕ ЗОНЫ ОБЪЕКТА (количество, названия, освоенность, количество продуктивных тел, запасы, форма, характер залег. мощн. зон и др.)
Участки - Северный (4 га), Центральный (4 га) и Южный (2,5 га) идентичны
 по геологич. строению и представлены тремя выходами на дневную поверхность
 туфовой залежи, разделенными размытыми частично или полностью участками,
 покрытыми мощными современными отложениями. Туфы узкой полосой шириной
 30-60м (Центральный и Южный уч-ки), 30 - 200 м (Северный уч.) прослежива-
 ются в СЗ направлении. Запасы их по уч-кам составляют: 26,4% (Северный),
 48,9% (Центральный) и 24,7% (Южный)

032. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

№ п/п	Название (обозначение) тела или группы тел	Кол-во тел	Форма тела	(Р)	Направления простираия		Преобр. направл. падения
					от	до	
	01	02	03		04	05	06
1		3	пластообразная		СЗ	ЮВ	СВ
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

№ п/п	Характер залегания	(Р)	Длина, м		Ширина, м		Мощность		Глубина залегания от кровли, м	Баланс. запасы руды, %
			от/до	средняя	от/до	средняя	от/до	средняя		
	07		08	09	10	11	12	13	14	15
1	наклонное		720 / 770		30 / 200	60	2 / 20,5	8,9	0 / 2	100
2			/		/		/		/	
3			/		/		/		/	
4			/		/		/		/	
5			/		/		/		/	
6			/		/		/		/	
7			/		/		/		/	
8			/		/		/		/	

033Т. ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ТЕЛ (пикативн. и дизъюнктивн. нарушения, выдержанность тел по залег. и по мощн., характер выклинивания и др.) **Туфовые пласты не выдержаны по простираию и падению. Они обнажаются на ЮЗ флангах м-ния и погружаются к СВ под мощн. наносные образования. Слабо развиты крутопадающие (65-90°), разноориентированные трещины отдельностей**

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

035Т. НЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ **Маломощные выходы туфов наблюдаются между Южным и Центральным уч-ми, а также в 1 км южнее Южного уч-ка. Мощн. их не превышает 2-3 м.**

037. ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Полное наименование 01	Применение 02	Свойство 03	Температура, град. 04	Кол-во циклов замораж. 05	Единица измерения 06	Величина	
						от/до 07	средняя 08
						(P) (11)	(11)
туф	строительные камни	объемная масса			г/куб.см	2,11 / 2,34	2,22
		плотность			г/куб.см	2,58 / 2,73	2,66
		пористость истинная			%	10,8 / 19,8	16,6
		водопоглощение			%	4,14 / 7,21	6
		коэффициент размягчения				0,77 / 0,91	0,83
		коэффициент морозостойкости				0,77 / 1	0,86
		предел прочности при сжатии в возд.сухом сост.			кг/кв.см	727 / 1253	939
		предел прочности при сжатии в водонасыщ.сост.			кг/кв.см	598 / 1057	777
		предел прочности при сжатии в водонасыщ.сост.		15	кг/кв.см	523 / 935	672
		истираемость			г/кв.см	0,87 / 0,95	0,9
		сопротивление удару				12 / 13	12
						/	
						/	
						/	

038. ОСНОВНЫЕ И ПОПУТНЫЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ В РУДАХ

Руда 01	Полезное ископаемое 02	Применение 03	Единица измерения 04	Средн. содержание в текущих балансовых запасах		Средн. содержание в балансе, утв. ГКЗ СССР (ТКЗ)	
				A+B+C1 05	C2 06	A+B+C1 07	C2 08

039. ВРЕДНЫЕ ПРИМЕСИ

Полезное ископаемое (руда) 01	Применение 02	Примесь 03	Единица измерения 04	Содержание в текущих балансовых запасах		Средн. содержание в балансе, утв. ГКЗ СССР (ТКЗ) 07
				от/до 05	A+B+C1 06	
				/		
				/		
				/		
				/		
				/		
				/		
				/		
				/		
				/		
				/		
				/		
				/		
				/		
				/		
				/		

040. ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ (РУД)

Полезное ископаемое (руда) 01	Применение 02	Фракция, мм от/до 03	Содержание фракции, %		Полезное ископаемое (руда) 01	Применение 02	Фракция, мм от/до 03	Содержание фракции, %	
			от/до 04	среднее 05				от/до 04	среднее 05
		/	/				/	/	
		/	/				/	/	
		/	/				/	/	
		/	/				/	/	
		/	/				/	/	
		/	/				/	/	
		/	/				/	/	
		/	/				/	/	
		/	/				/	/	
		/	/				/	/	
		/	/				/	/	
		/	/				/	/	
		/	/				/	/	
		/	/				/	/	
		/	/				/	/	
		/	/				/	/	
		/	/				/	/	
		/	/				/	/	
		/	/				/	/	
		/	/				/	/	
		/	/				/	/	
		/	/				/	/	
		/	/				/	/	
		/	/				/	/	
		/	/				/	/	

042. ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ (РУД)

3т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О СОСТАВЕ И СВОЙСТВАХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ (РУД) Туфы плотные, тяжелые, слабопористые, светло-голубого, серого, розовато-бурого и желтовато-бурого цветов. Структура - литокристаллокластическая псефопсаммитовая. По хим.сост.являются кислыми продуктами андезитового и андезито-базальтового состава.

[illegible]

46Т. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ (РУД) (технол.испытания и их результаты) 1977 г. Лаборатория инженер.геологии и гидрогеологии УГ АрмССР. Физ.-механ. испытаниям подверглись 23 штучные пробы (по 2 монолита - разм. 30х30х20 см) и 5 керн проб длиной 1 м. Согласно ГОСТ 4001-66 ("Камни стеновые из известняков и туфов") и РТУ АрмССР 100-61 ("Камни строительные из туфов и базальтов") туфы пригодны для кладки фундаментов и стен подвальных и цокольных этажей зданий. Розовые, декоративные разновидности можно применить в качестве облицовоч. материала (ГОСТ 9479-60 "Блоки из природного камня для распилки на облицовоч. плиты"). По результатам испытаний на истираемость согласно СН и П I-V, 8-62 ("Материалы и изделия из природного камня") туфы пригодны для настила площадок в помещениях со слабым движением людского потока.	046Т. КОНДИЦИИ (вид кондиций - постоян. или вром., составители, год составл., организация, утверд. кондиций, год утв. или пересутв. кондиций, основн. параметры и требования и др. данные по последн. протоколу утвержд. кондиций) 1968 г. Технические требования Главного управления протнстройматериалов и стройиндустрии Минотрой АрмССР, 1968 г. 1. Соотношение вскрыши к полезной толще - 1:5 2. Максим. мощн. вскрышных пород по выработкам - 2 м. 3. Мин. мощн. полезной толщи по выработкам - 3 м 4. Предел прочн. при сжатии в сухом сост. более 700 кг/кв.см 5. Максим. мощн. полезной толщи - 18 м 6. Объемный вес при подсчете запасов - 2,15 г/куб.см 7. Горизонт отработки - мощность залежи 8. Общие запасы по кат. А+B+C₁ - 0,6 млн. куб.м. 9. Годовая производительность карьера - 40 тыс. куб.м
---	---

046Т. КОНДИЦИИ (вид кондиции - постоянн. или врем., состав, организационная структура, год утв. или
пересуш. кондиции, основы, параметры и требования и др. данные по последн. протоколу утв. кондиций) **Технические**
требования Главного управления промстройматериалов и стройиндустрии Министре
А. АрмССР, 1968 г.

1. Соотношение вскрыши к полезной толще - 1:5
2. Максим. мощн. вскрышных пород по выработкам - 2 м.
3. Мин. мощн. полезной толщи по выработкам - 3 м
4. Предел прочн. при сжатии в сухом сост. более 700 кг/кв.см
5. Максим. мощн. полезной толщи - 18 м
6. Объемный вес при подсчете запасов - 2,15 г/куб.см
7. Горизонт отработки - мощность залежи
8. Общие запасы по кат. А+B+C₁ - 0,6 млн. куб.м.
9. Годовая производительность карьера - 40 тыс. куб.м

047. ЗАПАСЫ РУДЫ

Руда	Р	Учет балансом	Р	Единица измерения	5	Балансовые запасы				Забалансовые запасы	Добыча с начала разработки	Балансов. запасы, утвержденные ГКЗ СССР (ТКЗ)		
						A+B	C1	A+B+C1	C2			A+B+C1	C2	Остат. A+B+C1
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)		
								A+B	C1	A+B+C1	C2			A+B+C1	C2	Остат. A+B+C1
01		02		03		04		05	06	07	08	09	10	11	12	13
туф		строительные камни		СБЗ		тыс. куб. м		296	382	678				678		

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)		
								A+B	C1	A+B+C1	C2			A+B+C1	C2	Остат. A+B+C1
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)		
								A+B	C1	A+B+C1	C2			A+B+C1	C2	Остат. A+B+C1
01		02		03		04		05	06	07	08	09	10	11	12	13

051Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ЗАПАСАХ (группа сложн. по классиф. ГКЗ СССР, авторы, год, метод, глубина последн. подсчета запасов, организация, утверд. запасы, год утв. или переутв., год постановки на учет балансом, год и причины снятия с учета, причины отнесения запасов к забалансовым и др.) I гр; Арамян Г.Б., УГ АрмССР, 1968, метод геологических блоков; 20м; площадь - 0,1 кв. км; ТКЗ УГ АрмССР, 1968, учт. СБЗ 1968

052. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ

Способ разработки	Р	Потери при добыче, %		Разубоживание, %		Глубина разработки максимальная, м	
		проект.	факт.	проект.	факт.	проект.	факт.
01		02	03	04	05	06	07
открытый						20	

053. ВСКРЫША

Объем мдн. куб. м	Мощность, м от/до	Коэффициент		
		вид	размерность	значение
01	02	03	04	05
0,039	0 / 2	геолог.	куб. м/куб. м	0,06

054Т. ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (горнотехн. свойства полезн. ископаемых и пород, особенности условий разработки и др.) Благопри-
ятные. Ср. мощн. вскрыши - 0,51 м, полез. тела - 8,9 м. Рентабельной является
почвоуступная система разработки с частичным применением буровзрывных ра-
бот. Горизонт отработки - мощность пласта. Понижение дороги от м-ния в сто-
рону магистральной дороги облегчает транспортировку туфов автомобилями.

055Т. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (сложн. условий, литолог. и пр. характеристик, водоносн. горизонтов, протяж. и уровень затопления выработок, водопритока в выработ.)
Грунтовые воды отсутствуют. Атмосферные осадки инфильтруются по трещинам
пород и дойдя до водоупора выходят в глубоких ущельях в виде мелких род-
ников с дебитом 0,1 л/сек.

056Т. ВОДОСНАБЖЕНИЕ (источники, дебит, расст. от объекта, технич. устройства, степень покрытия потребн. в техн. и хозяйств. воде) В пределах м-ния выходят
два родника с чистой пресной водой, имеющие постоянный сток воды (дебит
не менее 0,1 л/сек). При рациональном использовании они удовлетворяют
потребность будущего небольшого предприятия в хоз.-питьевой воде.

057Т. ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ ОБЪЕКТА **Экономически**
разработка м-ния будет рентабельна, т.к. в районе, где идет бурное строи-
тельство, отсутствуют туровые залежи; м-ние находится близко от населенных
пунктов и благоустроенных дорог. Обеспеченность предприятия запасами - 17
лет.

058Т. ПОТРЕБИТЕЛИ СЫРЬЯ **Главное управление промстройматериалов и строй-**
индустрии Минстроя АрмССР. Транспортировка тубов - автомобилями до асфаль-
тированной дороги Тбилиси - Ереван на расстояние 5-6 км.

059Т. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЮ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ **Не преду-**
смотрены.

060Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ (прогноз, запасы, возможности прироста запасов, направления
эксплуатации, перспективы использования объекта и др.) **Разработ-**
ку намечается начать с южного уч-ка. ТКЗ УТ АрмССР рекомендует провести
поисковые работы для выявления перспективных площадей между тремя разве-
данными участками.

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 св.баланс	разведка утв.запасов	Арамян Г.Б. ТКЗ УГ АрмССР Армянский ТГФ	180	1968 1968 1983	01012 01012 4053	