

15

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР

Б

Учв. № 562

МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

граф

Экз. № 3

П А С П О Р Т

№ 373 ТГФ № 23073 Союзгеолфонд

Объект учета М-ние Апаранское

Основные полезные ископаемые, применение Глина (кварцито-кварцевое сырье)

Степень промышленного освоения утрачено. прм. значение



Составил Касоян Я.В., геолог Кембю 10.07.1987 г.
фамилия, и.о., должность подпись дата

Проверил Исаханян А.Б., гл. геолог партии Алваханян 08.10.1987 г.
фамилия, и.о., должность подпись дата

Утвердил Аракелян И.А., нач. экспедиции [подпись] 25.12.1987 г.
фамилия, и.о., должность подпись дата

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

МП

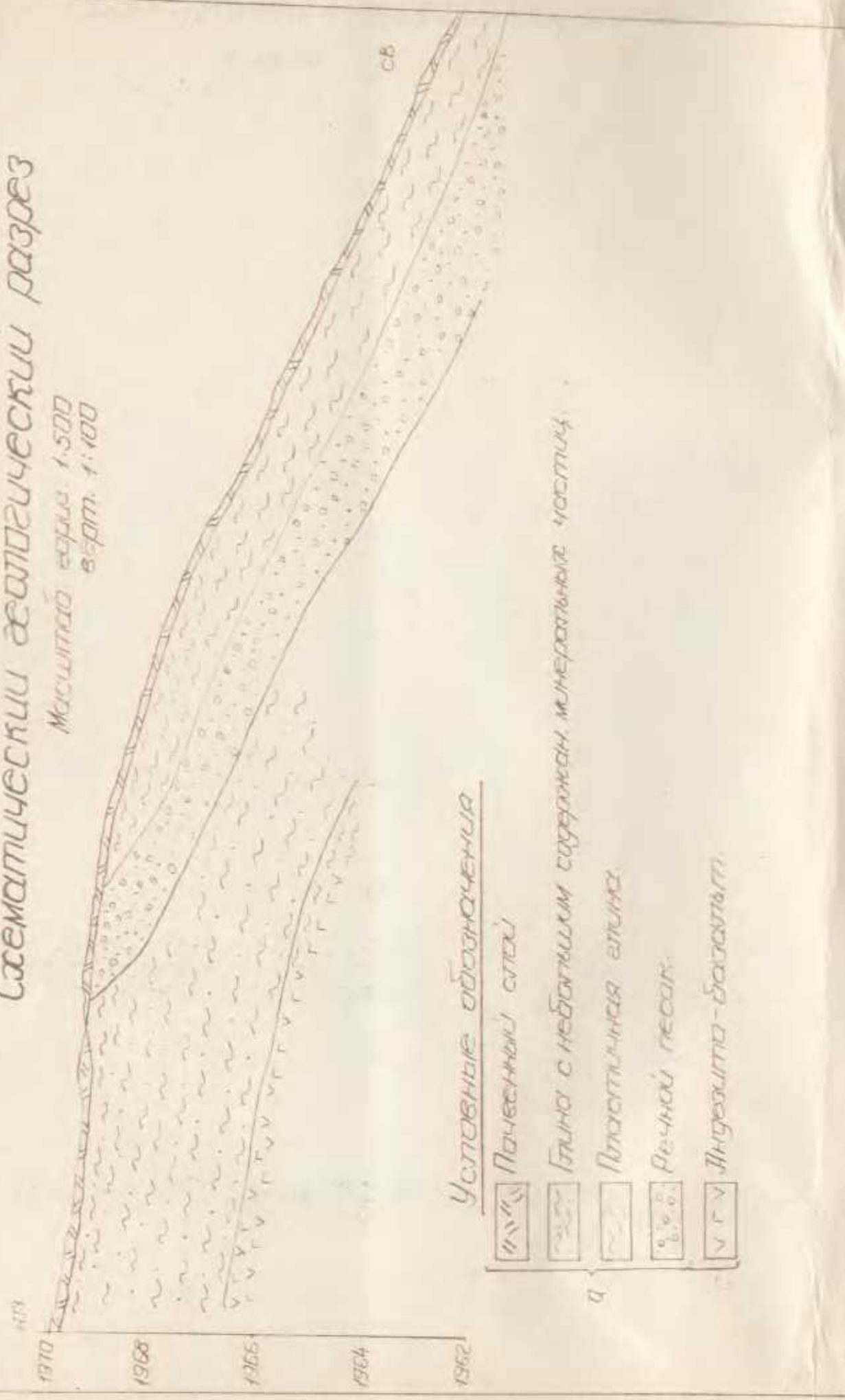
ПРИЕМКА ПАСПОРТА

Геологический фонд	Фамилия, и.о.	Должность	Подпись	Дата
Армянский	Саркисян А. А.	геолог	Саркисян	30.03.1988г.

15'

Схематический геологический разрез

Масштаб горн. 1:500
в.р.т. 1:100



- Условные обозначения
- Паченный слой
 - Глина с небольшим содержанием минеральных веществ
 - Пластичная глина
 - Речной песок
 - Индурита-базальт

001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

Индекс массива	Номер паспорта		Шифр документа	Год составления	Территориальный геологический фонд	①
	ТГФ	Сомогсофона				
01	02	03	04	05	06	
Б	373	23072		1987	Армянский	

002. ОБЪЕКТ УЧЕТА

Вид	②	Название	Синонимы названия
01		02	03
месторождение		Апаранское	

003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

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

004. ВЕДОМСТВЕННАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

Министерство (ведомство)	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02
Минстройматериалов АрмССР	Апаранский к/ч завод

005. РАЗВЕДЫВАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Министерство	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02

006. ПОЛОЖЕНИЕ ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ ДЕЛЕНИЮ

Союзная республика	③	АССР, край, область	④	Автономная область, автономный округ	⑤	Район	04
01		02		03			04
АрмССР						Апаранский	

007. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН

⑦ **Закавказский**

008. НОМЕНКЛАТУРА ЛИСТОВ

М-БА 1:200 000

К-38-XXXIII

009. ГЕОГРАФ. КООРДИНАТЫ

Севернота		Вост. долгота		Зап. долгота	
град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.
01	02	03	04	05	06
40	35	44	22		

010. АБСОЛЮТНЫЕ

ОТМЕТКИ, м

от/до

1970 / 2000

011. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА (название и мест. от. бассейна, к-д. станции, расстояние от центра района, близость к ж.д. ст. Спитак - 20 км к С от м-ния по шоссейной дороге. Р-он экономически развит, развито сельское х-во и промышленность. Обеспечен электроэнергией. Известен ряд м-ний нерудного сырья. СВ окраина

012. ГОД ОТКРЫТИЯ **1936**

013. ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ

(полное наименование организации, год-во. работы и методы работ и др. об-сть геолог. открытия) **Пилеян Г.А.**

014. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГЕОЛОГО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ (название, масштаб, год, про-ект) **Съемка 1:200000-1939; МР 1:100000, 1958; съемка 1:50000-1958; ГР 1:200000-1963; АМС 1:50000-1970; ГР 1:50000-1983.**

015. ОБЩИЕ И ДЕТАЛЬНЫЕ ПОИСКИ

(вид, метод, масштаб, год, про-ект)

016. СТАДИИ, ОБЪЕМЫ И СТОИМОСТЬ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ, СТЕПЕНЬ ПРОМЫШЛЕННОГО ОСВОЕНИЯ

Стадия работ, степень промышленного освоения 01	Год начала 02	Год окончания 03	Поверхностные горные работы			Подземные горные работы, м			Бурение, м			Стоимость работ, тыс. р. 13	
			объемы в тоннах, куб.м 04	карьеры, куб.м 05	шурфы и расчистка, м 06	вертикальные 07	горизонтальные 08	всего 09	контурное 10	удинное 11	всего 12		
РАЗВЕДКА	1936	1937			61								
РЕЗЕРВ	1937	1946											
РАЗРАБОТКА	1947	1949											
КОНСЕРВАЦИЯ	1950	1971											
УТРАТИВШ.ПРЕЖ.ЗНАЧЕНИЕ	1972												

017Т. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ (данные по добыче полезных ископаемых в целом и по категориям в год)

018Т. МЕТОДИКА РАЗВЕДКИ (факторы, влияющие на разведку, например, геологическая сложность, наличие разведочных выработок и др.)
 018Т. МЕТОДИКА РАЗВЕДКИ (факторы, влияющие на разведку, например, геологическая сложность, наличие разведочных выработок и др.)
 Отборная I проба. Прейдуне II шурфов, глуб. до 8,5 м. Расстояние между шурфами 40-60 м.

019. СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РАЙОНА

Наименование структур (от крупных - к более мелким) 01	Виды структур 02
Пашкуняцкая	АНТИКЛИНАЛЬ

020. ВМЕЩАЮЩАЯ СТРУКТУРА

Наименование структур 01	Виды структур 02

021Т. СТРУКТУРНЫЙ КОНТРОЛЬ (показатели по вмещ. структур, наличие разрывных нарушений, наличие разрывных нарушений и др.)

022Т. ПРОЧИЕ ФАКТОРЫ КОНТРОЛЯ (формы и элементы форм рельефа, доп. разрывные тект. нарушения и др.)

023Т. ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ (формы и элементы форм рельефа, доп. разрывные тект. нарушения и др.)

024Т. ГЕНЕЗИС ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ (формы и элементы форм рельефа, доп. разрывные тект. нарушения и др.)
 Оса-лечный, Аллювиальный

025. КОРА ВЫВЕТРИВАНИЯ (Р)

Разновидность 01	Профиль 02	Исходная горная порода 03

026. ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ВОЗРАСТ ОБЪЕКТА (Р)

Период или эпоха 01	Век 02
четвертичный	

027Т. АБСОЛЮТНЫЙ ВОЗРАСТ ОБЪЕКТА

028. ВМЕЩАЮЩИЕ ПОРОДЫ

Типичные разновидности горных пород 01	Положение (Р) 02	Период или эпоха (Р) 03	Век (Р) 04
глина	продуктивная	четвертичный	
песок	песчаная	четвертичный	

029Т. ОКОЛОРУДНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ВМЕЩАЮЩИХ ПОРОД (вид, материал, форма и др.)

030Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ВМЕЩАЮЩИХ ПОРОДАХ (формация, форма, комплекс, связь, толща, мощность, залегание, тектоника и др.)
 Подстилка глины речной песок с включением окатанной гальки, а на отдельных участках андезит-базальтовые лавы четвертичного возраста.

031Т. ПРОМЫШЛЕННЫЕ УЧАСТКИ И ПРОДУКТИВНЫЕ ЗОНЫ ОБЪЕКТА

(владельцы, название, местность, количество продуктивных зон, запас, вид и характер залежи, мощность и др.)

032. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

№ п/п	Название (особенности) тела или группы тел	Ко-во тел	Форма тела	Наибольшие просторы		Длина, м	Ширина, м	Мощность		Глубина залегания от/до	Баланс запасов, рубль
				от	до			от/до	средняя		
				04	05			06	07		
1		1	пластобразная	3	5						
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											

№ п/п	Характер залежи	Длина, м		Ширина, м		Мощность		Глубина залегания от/до	Баланс запасов, рубль	
		от/до	средняя	от/до	средняя	от/до	средняя			
	07	08	09	10	11	12	13	14	15	
1	горизонт.	/	150	/	125	3,5	8,5	5,6	0,1 / 0,3	100
2		/		/		/		/		
3		/		/		/		/		
4		/		/		/		/		
5		/		/		/		/		
6		/		/		/		/		
7		/		/		/		/		
8		/		/		/		/		

033Т. ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ТЕЛ (владельцы, название, местность, количество, запас, вид и характер залежи, мощность и др.)

034Т. ПРИПОВЕРХНОСТНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ТЕЛ (владельцы, название, местность, количество, запас, вид и характер залежи, мощность и др.)

035Т. НЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

054Т. ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (горнотех. условия, условия разработки и пр.) **Горнотех-**
нические условия м-ния благоприятны для разработки его открытым способом-
карьером. Ср. мощность вскрыши 0,21 м.

055Т. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (сложн. условия, литолог. и пр. характерист. водоносн. горизонтов, протек. и уровень затопления выработок, водоприток в выруб.)
Гидрогеологические условия м-ния благоприятны. Водоприток в карьер не
ожидается

056Т. ВОДОСНАБЖЕНИЕ (источники, добит. расст. от объекта, технич. устройства, стоимость докрития построения технич. хозяйств. водоснаб.) **Технической и хоз. питьевой**
водой м-ние обеспечено.

057Т. ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ ОБЪЕКТА

062. ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ ОБ ОБЪЕКТЕ

Документ (P)	Содержание документа (P)	Автор (ссылка)	№ протокола	Год (уточнить)	Номер архива документа	
					ТГФ	Список/фонд
01	02	03	04	05	06	07
отчет протокол св.баланс	разведка утв.запасов	Пилонян Г.А. ТКЗ УГ АрмССР Армянский ТГФ	26	1936 1940 1972	269 269 2532	

058Т. ПОТРЕБИТЕЛИ СЫРЬЯ Апаранский к/ч завод

059Т. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЮ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Не предусмотрены и не проводились

060Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ (включая анализ возможности прироста запасов, натуральные ресурсы, перспективы, перспективы, условия объекта и др.)

061Т. ПРИЧИНЫ ЗАКРЫТИЯ ОБЪЕКТА