

8

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР



Шиф. № 561

## МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

\_\_\_\_\_ гриф

Экз. № 3

# П А С П О Р Т

№ 372 \_\_\_\_\_ № 33080 \_\_\_\_\_  
ТГФ Союзгеолфонд

Объект учета м-ние Герисакее

Основные полезные ископаемые, применение глина (кирпично-черепичное сырье)

Степень промышленного освоения утративш. пром. значение



Составил Саркисян А. В., геолог Кашуб 06 07 1987 г.  
фамилия, и.о., должность подпись дата

Проверил Исаханян А. С., гл. геолог партии Исаханян 18 II 1987 г.  
фамилия, и.о., должность подпись дата

Утвердил Аракелян Н. А., нач. экспедиции ИМ 25 12 1987 г.  
фамилия, и.о., должность подпись дата

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

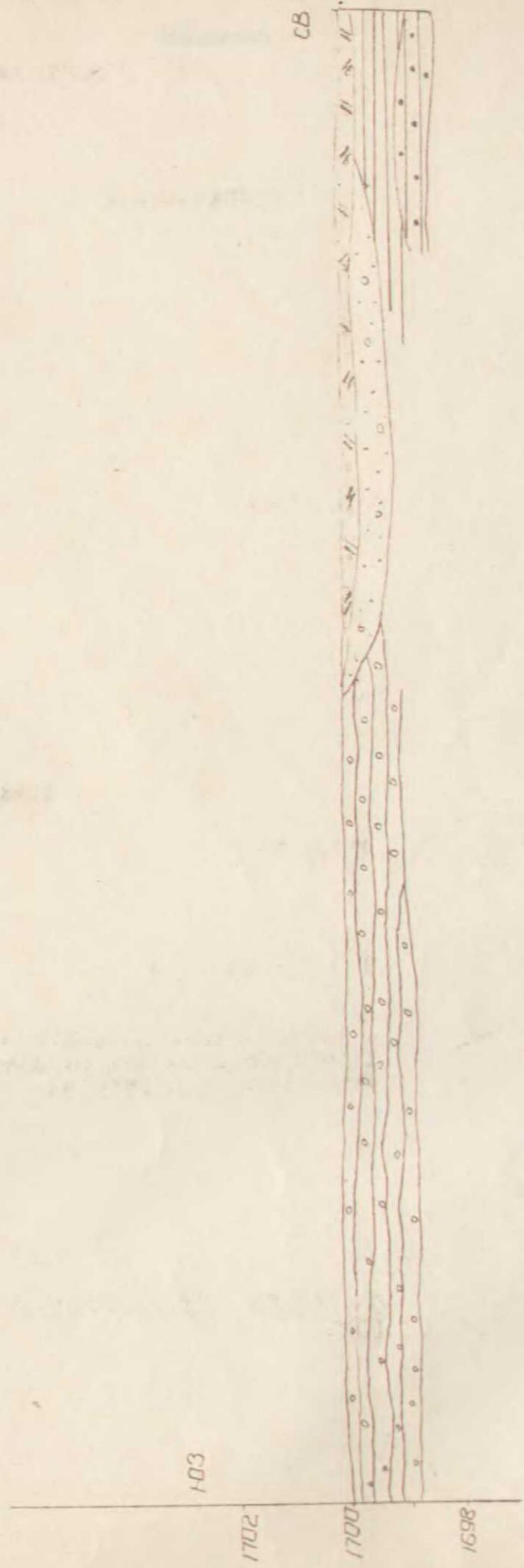
МП

### ПРИЕМКА ПАСПОРТА

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

Схематический геологический разрез

Масштаб: гориз. 1:2000  
верт. 1:100



Условные обозначения

- Пылеватый покров
- Черная вязкая глина без пастования
- Черная вязкая глина с содержащаяся ватомки уругов паров
- Желтая песчаная глина
- Сыпучий песок с небольшим включением атомачной материи

001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

Идентификация	Номер паспорта		Шифр документа	Год составления	Территориальный геологический фонд
	ТГФ	Совгеолофонд			
01	02	03	04	05	06
<b>Б</b>	<b>372</b>	<b>23070</b>		<b>1987</b>	<b>Армянский</b>

002. ОБЪЕКТ УЧЕТА

Вид	Название	Синонимы названия
01	02	03
<b>месторождение</b>	<b>Гериевское</b>	<b>Ванкиталекское</b>

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>Министерство материалов АРМССР</b>	<b>Гериевский к/ч завод</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>Гериевский</b>

007. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН **Закавказский**

008. НОМЕНКЛАТУРА ЛИСТОВ М-БА 1:200 000

**J-38-U**

009. ГЕОГРАФ. КООРДИНАТЫ

Сев. широта		Вост. долгота		Зап. долгота	
град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.
01	02	03	04	05	06
<b>39</b>	<b>31</b>	<b>46</b>	<b>19</b>		

010. АБСОЛЮТНЫЕ

ОТМЕТКИ, м  
от/до  
**1700 / 1800**

011Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА (направл. и расст. от ближайш. ж.-д. станций, нас. пунктов, природных объектов, пути сообщ., экон. особенности, и др.)  
**места г. Герие, на правом берегу р. Герие. Близ ж.д. ст. Кафан-66 км к Ю от м-ния по шоссе на дороге. Р-он экономически освоен, развито сельское х-во и промышленность. Обеспечен электроэнергией. Известен ряд м-ний нерудного сырья.**

012. ГОД ОТКРЫТИЯ **1936** 013Т. ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ (первооткрыватели, организация, вид, методы работ и др. обстоятельства открытия) **Пилоян Г.А., Армянское отделение ВМС-а**

014Т. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГЕОЛОГОСЪЕМОЧНЫЕ И ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ (вид, метод, масштаб, год, про-ведения на площади объекта)  
**Съемка 1:200000-1948; МР-1:200000-1959; ГР 1:200000-1963; ЗР 1:50000-1965; АМС 1:50000-1970; съемка 1:50000-1975.**

015Т. ОБЩИЕ И ДЕТАЛЬНЫЕ ПОИСКИ (вид, метод, масштаб, год про-ведения на площади объекта)

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

Стадии работ, степень промышленного освоения (P)	Год начала	Год окончания	Поверхностные горные работы			Подземные горные работы, м			Бурение, м			Стоимость работ, тыс. р.
			капаны и траншеи, куб.м	карьеры, куб.м	шурфы и раскопки, м	вертикальные	горизонтальные	всего	колонковое	ударное	всего	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
разведка	1936	1937			30							
резерв	1938	1956										
разработка	1957	1958										
консервация	1959	1971										
утративш. прэм. значение	1972											

017Т. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ (затраты на разведку единицы баланса запасов руды и полезных ископаемых всего и по категориям и др.)

018Т. МЕТОДИКА РАЗВЕДКИ (факторы разведки, методы разведки, методы отбора проб, методы обработки и др.) **Прейдено 18 шурфов глуб. до 2,5м. Расстояние между шурфами 30-90 м. Отобрана 1 проба.**

019. СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РАЙОНА

Названия структур (от крупных - к более мелким)	Виды структур
01	02
Гериевская	антиклиналь

021Т. СТРУКТУРНЫЙ КОНТРОЛЬ (положение по вмям, структуре, инвазивности, дисъюнкциям, шурфам, контрролю, положению тол полез. ископ.)

020. ВМЕЩАЮЩАЯ СТРУКТУРА

Название структуры	Вид структуры
01	02

022Т. ПРОЧИЕ ФАКТОРЫ КОНТРОЛЯ (факторы контроля)

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

024Т. ГЕНЕЗИС ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ **00а- дояный. Аллювиальный.**

025. КОРА ВЫВЕТРИВАНИЯ (P)

Разновидность	Профиль	Исходная горная порода
01	02	03

026. ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ВОЗРАСТ ОБЪЕКТА (10)

Период или эпоха	Век
01	02
четвертичный	

027Т. АБСОЛЮТНЫЙ ВОЗРАСТ ОБЪЕКТА

028. ВМЕЩАЮЩИЕ ПОРОДЫ

Типичные разновидности горных пород	Положение (P)	Период или эпоха (10)	Век (10)
01	02	03	04
Глина	продуктивная	четвертичный	
Глина	подшва	четвертичный	

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

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









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
Глина		кирпично-черепичное сырье		окаты		тне. куб. м	3I			3I	36		5	36		3I

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 слезн. по классиф. ГКЗ СССР, автор, год, метод, глубина 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 др.) Пиданн Г. А., 1936, метод треугольников, площадь 0,012 кв. км, глубина подсчета запасов 1,5м; утв. ТКЗ УГ ДрССР, 1940; СБЗ 1940. Снято с баланса как утратившее пром. значение в 1972 году.

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						1,5	1

053. ВСКРЫША

Объем мли куб. м	Мощность, м от/до	Коэффициент		
		вид	размерность	значение
		03	04	05
0,03003	0,1 / 0,3	прямил.	куб. м/куб. м	0,13

054Т. ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (горнотехн. свойства полезн. ископаемых и пород, особенности условий разработки и др.) Горно-  
технические условия м-ния благоприятны для разработки его открытым спо-  
собом - карьерами. Ср. мощность вскрыши 0,2м

055Т. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (сложн. условий литолог. и пр. характеристик, водоносн. горизонтов, протек. и уровень затопления выработок, водопритоки в вырб.)  
Гидрогеологические условия м-ния благоприятны. Водоприток в карьер не  
наблюдается.

056Т. ВОДОСНАБЖЕНИЕ (источники, дебит, расст. от объекта, технич. устройства, степень покрытия потреби. в техн. и хозяйств. воде) Технической и хоз. питьевой  
водой м-ние обеспечено.

057Т. ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ ОБЪЕКТА

058Т. ПОТРЕБИТЕЛИ СЫРЬЯ Горисский к/ч завод

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

060Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ (прогнозы запасов, возможности прироста запасов, направления эксплуат. и развед. работ, перспективы использования объекта и др.) Прирост запасов возможен за счет разведки за пределами занятого участка.

061Т. ПРИЧИНЫ ЗАКРЫТИЯ ОБЪЕКТА

062. ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ ОБ ОБЪЕКТЕ

Документ	Содержание документа	Автор (составитель)	№ протокола	Номер архивного документа		
				Год (квартал)	ТТФ	
01	02	03	04	05	06	07
отчет протокол св. балансов	разведка усть. запасов	Пилеван Г.А. ТКЗ УГ АрмССР Армянский ТГФ	25	1936 1936 1972	269 269 2532	