

64

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР

Б

Учв. № 555

МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

гриф

Экз. № 3

П А С П О Р Т

№ 366 _____ № 23022 _____
ТГФ Союзгеолфонд

Объект учета м-ние Разданское

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

Степень промышленного освоения уточнен.пром.значение

Составил Киркоров В.В., геолог Кашкоз 29 06 1987 г.
фамилия, и.о., должность подпись дата

Проверил Хаскхян А.Б., гл. геолог партии [подпись] 10 07 1987 г.
фамилия, и.о., должность подпись дата

Утвердил Араселян М.А., нач. экспедиции [подпись] 25 12 1987 г.
фамилия, и.о., должность подпись дата

Организация Тематич. партия ГГЗ УР АрмССР, Мингос СССР
предприятие (партия), комбинат (экспедиция), объединение (управление), министерство (ведомство)

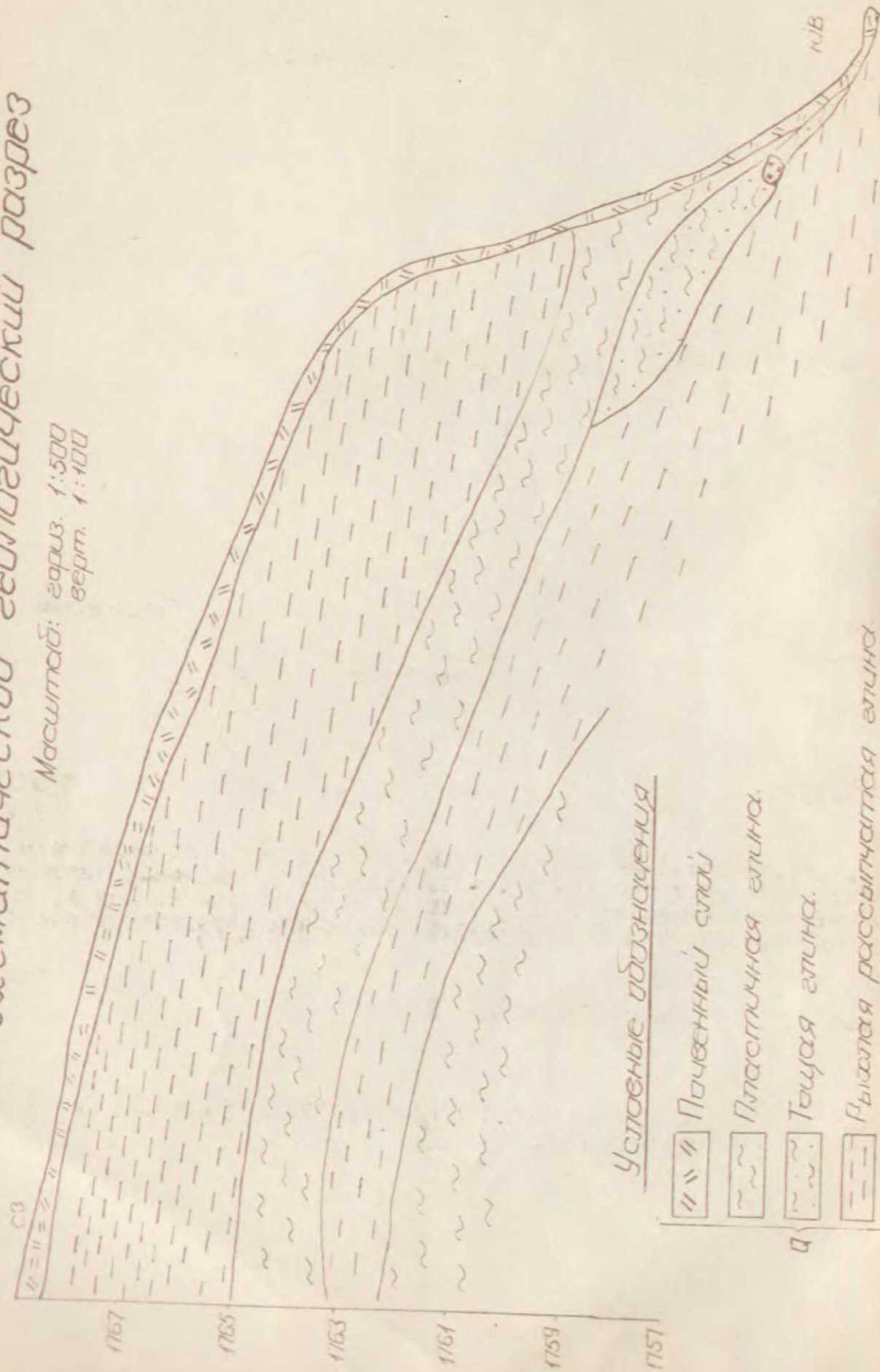
МП

ПРИЕМКА ПАСПОРТА

Геологический фонд	Фамилия, и.о.	Должность	Подпись	Дата
Армянский	Саркисян А.А.	геолог	Сарк	08.01.1988г.

Схематический геологический разрез

Масштаб: гориз. 1:500
верт. 1:100



- Условные обозначения
- Почвенный слой
 - Плоская глина
 - Глиняная глина
 - Высокая рассыпчатая глина

001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

массива	Номер паспорта		Шифр документа	Год составления	Территориальный геологический фонд
	ТГФ	Союзгеолфонд			
01	02	03	04	05	06
	366	23082		1987	Армянский

002. ОБЪЕКТ УЧЕТА

Вид	П	Название	Синонимы названия
01		02	03
Сторож-ние		Разданское	Н.Ахтинское

003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

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

004. ВЕДОМСТВЕННАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

Министерство (ведомство)	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02
Инструментальных материалов ВМССР	Разданский к/ч завод

005. РАЗВЕДЫВАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Министерство	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02

006. ПОЛОЖЕНИЕ ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ ДЕЛЕНИЮ

Союзная республика	П	АССР, край, область	П	Автономная область, автономный округ	П	Район
01		02		03		04
ВМССР						Разданский

7. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН

Закатликский

8. 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	30	44	45		

ОТМЕТКИ, м от/до

1740 / 1770

0,5 км СЗ

11. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА (направл. и расст. от ближайш. ж.-д. станций, нас. пунктов, природных объектов, пути сообщ., экон. особенностей и др.)
и ж.д. ст. Раздан. Р-он экономически освоен, развито сельское Х-во и промыш-ленность. Обеспечен электроэнергией. Разведаны Анкаванское медно-молибденовое, Разданское железорудное, Меградзерское цветочерное м-ния, Телсарское м-ние перел. силикатов; эксплуатируется ряд м-ний нерудного сырья и мин. вод.

12. ГОД ОТКРЫТИЯ

1936

013. ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ

Тилоян Г.А. (Армянское отделение ВМС-а)

(первооткрыватели, организация, вид, во. виды и методы работ и др. обстоятельства открытия) Веллер С.М.

14. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГЕОЛОГОСТРОИТЕЛЬНЫЕ И ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ (вид, метод, масштаб, год проведения, во. виды и методы работ)

Бейка 1:200000-1939; 1:50000-1960; ГР 1:200000-1963; АМС 1:50000-1970; Р, РР 1:50000-1983; МР 1:50000-1983

15. ОБЩИЕ И ДЕТАЛЬНЫЕ ПОИСКИ (вид, метод, масштаб, год проведения 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 стадии, тыс.р
			канавы и траншеи, куб.м	карьер, куб.м	шурфы и расклевки, м	вертикальные	горизонтальные	всего	колонковое	ударное	всего	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
Разведка	1936	1937	5		58							
резерв	1938	1946										
разработка	1947	1967										
консервация	1968	1971										
утративш. прэм. значение	1972											

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

018Т. МЕТОДИКА РАЗВЕДКИ (факт. разведка, куб. м, на единицу баланс. запасов руды и полезных ископаемых всего и по категориям и др.) **Пройдено 9 шурфов глуб. до 9,1 м, одна канава. Расстояние между шурфами 50-60 м. Отбрана 1 проба.**

019. СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РАЙОНА

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

021Т. СТРУКТУРНЫЙ КОНТРОЛЬ (положение по вмещ. структуре, индикативы и дисъюнктивы, шурфы, контуролит, положение тел полез. ископ.)

020. ВМЕЩАЮЩАЯ СТРУКТУРА

Название структуры	Вид структуры
01	02

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

025. КОРА ВЫВЕТРИВАНИЯ (P)

024Т. ГЕНЕЗИС ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ **Ова-дочный. Аллювиальный**

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 (10)

Типичные разности горных пород	Положение (P)	Период или эпоха (10)	Век
01	02	03	04
глина	продуктивная	четвертичный	
глина	педешва	четвертичный	

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

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

643

031Т. ПРОМЫШЛЕННЫЕ УЧАСТКИ И ПРОДУКТИВНЫЕ ЗОНЫ ОБЪЕКТА

(количество, название, освоение, частота, продуктивные тел, залегание и характер залег., мощн., др.)

Blank lined area for data entry under section 031Т.

032. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

№ п/п	Название (обозначение) тела или группы тел	Код-но тел	Форма тела	Направление простирания	
				от	до
	01	02	03	04	05
1		I	нестрообразная	СВ	ЮЗ
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

№ п/п	Характер залегания	Длина, м		Ширина, м		Мощность		Глубина залегания от/до, м	Базис
		от/до	средняя	от/до	средняя	от/до	средняя		
	07	08	09	10	11	12	13	14	
1	горизонт.	/	130	/	120	3,5 / 9,1	7,1	0,2 / 0,5	I
2		/		/		/		/	
3		/		/		/		/	
4		/		/		/		/	
5		/		/		/		/	
6		/		/		/		/	
7		/		/		/		/	
8		/		/		/		/	

033Т. ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ТЕЛ (накатыв., дисъюнктивн. нарушения, выдержанность тел по залег., и по мощн., характер выклинивания и др.)

По составу г

нистые отложения не однородны.

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

035Т. НЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

047. ЗАПАСЫ РУДЫ

Руда	Учет балансом	Единица измерения	Балансовые запасы				Забалансовые запасы	Добыча с начала разработки	Балансов. запасы, утвержденные ГКЗ СССР		
			A+B	C1	A+B+C1	C2			A+B+C1	C2	Остат. A+B
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12

048. ЗАПАСЫ ОСНОВНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Полезное ископаемое	Применение	Учет балансом	Единица измерения	Балансовые запасы				Забалансовые запасы	Добыча с начала разработки	Балансов. запасы, утвержденные ГКЗ СССР		
				A+B	C1	A+B+C1	C2			A+B+C1	C2	Остат. A+B
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
глина	кирпично-черепичное сырье	сняты	тис. куб. м	89		89			22	III		89

049. ЗАПАСЫ ПОПУТНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

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

051Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ЗАПАСАХ (группа сложна по классиф. ГКЗ СССР, авторы, год, метод, глубина, последний подсчет, запасы, 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.) Вейлер С.М., Пилея Г.А., 1936, метод средне-арифметический, глубина подсчета запасов 7,1 м, площадь 0,015 кв. км; утв. ТКЗ УГ АрмССР, 1940, №53 1940г., Сняты с баланса в 1972 г. как утратившие прэм. значение.

052. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ

Способ разработки	Потери при добыче, %		Разубоживание, %		Глубина разработки максимальная, м	
	проект.	факт.	проект.	факт.	проект.	факт.
	02	03	04	05	06	07
ОТКРЫТЫЙ					7,1	3

053. ВСКРЫША

Объем мши, куб. м	Мощность, м от/до	Коэффициент		
		вид	размерность	значение
		03	04	05
0,003	0,2 / 0,5	прэмил.	куб. м/куб. м	0,03

054Т. ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (горнотех. свойства полезн. ископаемых и пород, особенности условий разработки и др.) Горно-
технические условия м-ния благоприятны для разработки открытым спосо-
бом - карьером. Ср. мощность вскрыши 0,3 м.

055Т. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (сложн. условия, литолог. и др. характ. водоносн. горизонтов, протяж. и уровень затопления выработок, водоприток в выруб.)
Гидрогеологические условия м-ния благоприятны. Водоприток в карьер
не наблюдается.

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

