

2

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР



Шиб. № 56

МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

гриф

Экз. № 2

П А С П О Р Т

№ 44

ТГФ

№ _____

Союзгеолфонд

Объект учета и-ние Папанино-Шамаханское

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

Степень промышленного освоения консервация

Составил Узумова А.И., геолог А.У. 12 08 1983 г.
фамилия, и.о., должность подпись дата

Проверил Исаханян А.Б., нач. партии Исаханян 11 11 1983 г.
фамилия, и.о., должность подпись дата

твердил Аракобян М.А., нач. экспедиции М.А. 15 12 1983 г.
фамилия, и.о., должность подпись дата

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

ПРИЕМКА ПАСПОРТА

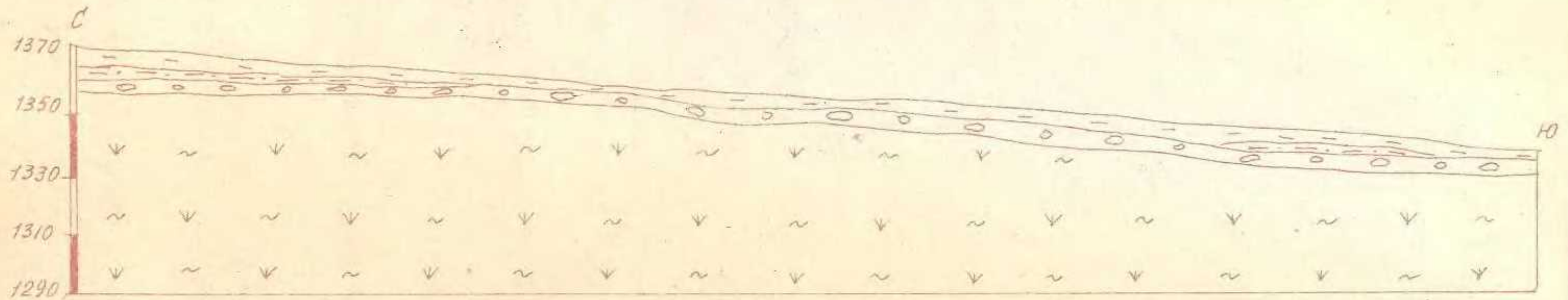
Фонд	Фамилия, и.о.	Должность	Подпись	Дата
Армянский	Саркисян А.А.	инженер	Саркисян	20.01.1984

2/1

2/2

Схематический геологический разрез

Масштаб 1:2000



Условные обозначения



Глины кирпичные.



Глины песчанистые.



Валунно-галечно-щебеннистые отложения.



Толща глинистых и горючих сланцев, песчанников и конгломератов.

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	44			1983	Армянский	

002. ОБЪЕКТ УЧЕТА

Вид	Ⓟ	Название	Синонимы названия
01		02	03
месторож- дение		Папанино-Шамохянское	

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 Армеруд

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						Иджеванский

007. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН

⑦ **Закавказский**

008. НОМЕНКЛАТУРА ЛИСТОВ

М-БА 1:200 000

К-38-XXII

009. ГЕОГРАФ.КООРДИНАТЫ 010. АБСОЛЮТНЫЕ

Сев.широта		Вост.долгота		Зап.долгота	
град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.
01	02	03	04	05	06
40	45	44	50		

ОТМЕТКИ, м
от/до

1320 /1370

011Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА. (направл.и расст.от ближайш.ж.-д.станций,нас.пунктов, природных объектов,пути сообщ.,экон.освоенность и др.) **В 2,5 км к СЗ от г.Дилижана, 40 км к В от ж.-д.ст.Кировакан Закавказской железной дороги. Район экономически освоен. Развито сельское хозяйство, легкая промышленность и приборостроение. Разрабатывается Саригюхское м-ние бентонитовых глин.**

012. ГОД ОТКРЫТИЯ **1959** 013Т. ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ (первооткрыватели, организация, мин-во, виды и методы работ и др. обстоятельства открытия) **Меликян Б.П., УГ АрмССР, при поисковых работах с целью выявления запасов качествен.глин для местного кирпично-черепичного завода.**

014Т. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГЕОЛОГОСЪЕМОЧНЫЕ И ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ (вид, метод, масштаб, год проведения на площади объекта)
Съемка 1:200000-1948, съемка 1:100000-1953, ГР 1:100000-1957, МР 1:100000 - 1958, съемка 1:50000-1960, ГР 1:200000-1963, АМС 1:50000-1970

015Т. ОБЩИЕ И ДЕТАЛЬНЫЕ ПОИСКИ (вид, метод, масштаб, год проведения на площади объекта) **Общие поиски - 1959: маршруты и редкие шурфы на площади 30 кв.км, М 1:25000**

022Т. ПРОЧИЕ ФАКТОРЫ КОНТРОЛЯ (формации, фации, контакты и др.)

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

024Т. ГЕНЕЗИС ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ **Оса-**
ДОЧНИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ

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
четвертичный	

028. ВМЕЩАЮЩИЕ ПОРОДЫ

Типичные разности горных пород	Положение (P)	Период или эпоха (10)	Век (10)
01	02	03	04
глина	продуктивная	четвертичный	
глина песчанистая	подонва	четвертичный	
валунно-галеч.м-л	подонва	четвертичный	

029Т. ОКОЛОРУДНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ВМЕЩАЮЩИХ ПОРОД (вид, интенсивность, широта ореола и др.)

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

Песчанистые глины подстилают качественные глины на отдельных участках. Резкой границы между этими двумя разностями не наблюдается; общая мощн. их в среднем = 3м.

Ср. мощность кирпично-черепичных глин = 2,1м.

2/5

047. ЗАПАСЫ РУДЫ

Руда 01	Учет балансом 02	Единица измерения 03	Балансовые запасы				Забалансовые запасы 08	Добыча с начала разработки 09	Балансов. запасы, утвержденные ГКЗ СССР (ТКЗ)			
			А+В 04	С1 05	А+В+С1 06	С2 07			А+В+С1 10	С2 11	Остат. А+В+С1 12	

048. ЗАПАСЫ ОСНОВНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Полезное ископаемое 01	Применение 02	Учет балансом 03	Единица измерения 04	Балансовые запасы				Забалансовые запасы 09	Добыча с начала разработки 10	Балансов. запасы, утвержденные ГКЗ СССР (ТКЗ)		
				А+В 05	С1 06	А+В+С1 07	С2 08			А+В+С1 11	С2 12	Остат. А+В+С1 13
глина	кирпично-черепичное сырье	СБЗ	тыс. куб. м	93	196	289			11	300		289

049. ЗАПАСЫ ПОПУТНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Полезное ископаемое 01	Применение 02	Учет балансом 03	Единица измерения 04	Балансовые запасы				Забалансовые запасы 09	Добыча с начала разработки 10	Балансов. запасы, утвержденные ГКЗ СССР (ТКЗ)		
				А+В 05	С1 06	А+В+С1 07	С2 08			А+В+С1 11	С2 12	Остат. А+В+С1 13

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

Полезное ископаемое 01	Применение 02	Учет балансом 03	Единица измерения 04	Балансовые запасы				Забалансовые запасы 09	Добыча с начала разработки 10	Балансов. запасы, утвержденные ГКЗ СССР (ТКЗ)		
				А+В 05	С1 06	А+В+С1 07	С2 08			А+В+С1 11	С2 12	Остат. А+В+С1 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 забалансов. и др.) **IV гр; Меликян Б.П., УГ АрмССР, 1960, метод геологических блоков, 5м, пл-дь 0,098 кв км; утв. ТКЗ УГ АрмССР, 1960; учт СБЗ 1961**

052. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ

Способ разработки 01	Потери при добыче, %		Разубоживание, %		Глубина разработки максимальная, м	
	проект.	факт.	проект.	факт.	проект.	факт.
	02	03	04	05	06	07
открытый					5	

053. ВСКРЫША

Объем мдн. куб. м 01	Мощность, м от/до 02	Коэффициент		
		вид	размерность	значение
		03	04	05
0,125	0,2	геолог.	м/м	0,35

054Т. ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (горнотехн. свойства полезн. ископаемых и пород, особенности условия разработки и др.) **Благо-**
приятные. Условия залегания глин позволяют вести разработку открытым спо-
собом с применением соответствующей механизации. Средняя мощность глин -
2, II м, вскрыши - 0,76 м. Фронт разработки карьера составляет более 100 м.

055Т. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (сложн. условий, литолог. и пр. характеристик, водоносн. горизонтов, протяж. и уровень затопления выработок, водоприток в выруб.)
Благоприятные. Водоносными породами м-ния являются делювиальные и аллюви-
ально-террасовые отложения. Глины м-ния и глинистые сланцы осадочной тол-
щи - водоупорные и не содержат водоносных горизонтов.

056Т. ВОДОСНАБЖЕНИЕ (источники, дебит, расст. от объекта, технич. устройства, степень покрытия потребн. в технич. и хозяйств. воде) **Техническое и хозяйств. водоснабжение можно осуществить за счет подземных вод в аллювиальных и делювиальных отложениях м-ния.**

057Т. ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ ОБЪЕКТА за 1969г.
- 2 тыс. куб.м

058Т. ПОТРЕБИТЕЛИ СЫРЬЯ Трест "Армнеруд" Минпромстроя АрмССР

059Т. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЮ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Не преду-
① смотрены и не проводились

060Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ (прогноз, запасы, возможности прироста запасов, направления эксплуат. и развед. работ, перспективы использования объекта и др.) Подсчитан-
ными запасами не ограничиваются перспективы месторождения. Запасы можно
увеличить за счет соседних участков.

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 усть. запасов	Меликян Б.П. ТКЗ УГ АрмССР Армянский ТГФ	89	1960 1960 1983	700 700 4053	