

14

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР

Б

Цнб. № 73

МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

гриф

Экз. № 2

П А С П О Р Т

№ 61 ТГФ № 1256 Союзгеолфонд

Объект учета и-ние Леируднисское, уч-к Мец-кар

Основные полезные ископаемые, применение элиустий
красный карандаш (краски)

Степень промышленного освоения ни не является к освоению выработано

Составил Узумова А.И., геолог А.И. 13 06 1983 г.
фамилия, и., о., должность подпись дата

Проверил Исаханян А.Е., нач. партии Исаханян 13 06 1983 г.
фамилия, и., о., должность подпись дата

Утвердил Аракелян М.А., нач. экспедиции М.А. 24 11 1983 г.
фамилия, и., о., должность подпись дата

Организация Тематич. партия геол.-геофиз. экп., УГ Арм. ССР, Мингео СССР
предприятие (партия), комбинат (экспедиция), объединение (управление), министерство (ведомство)

МП

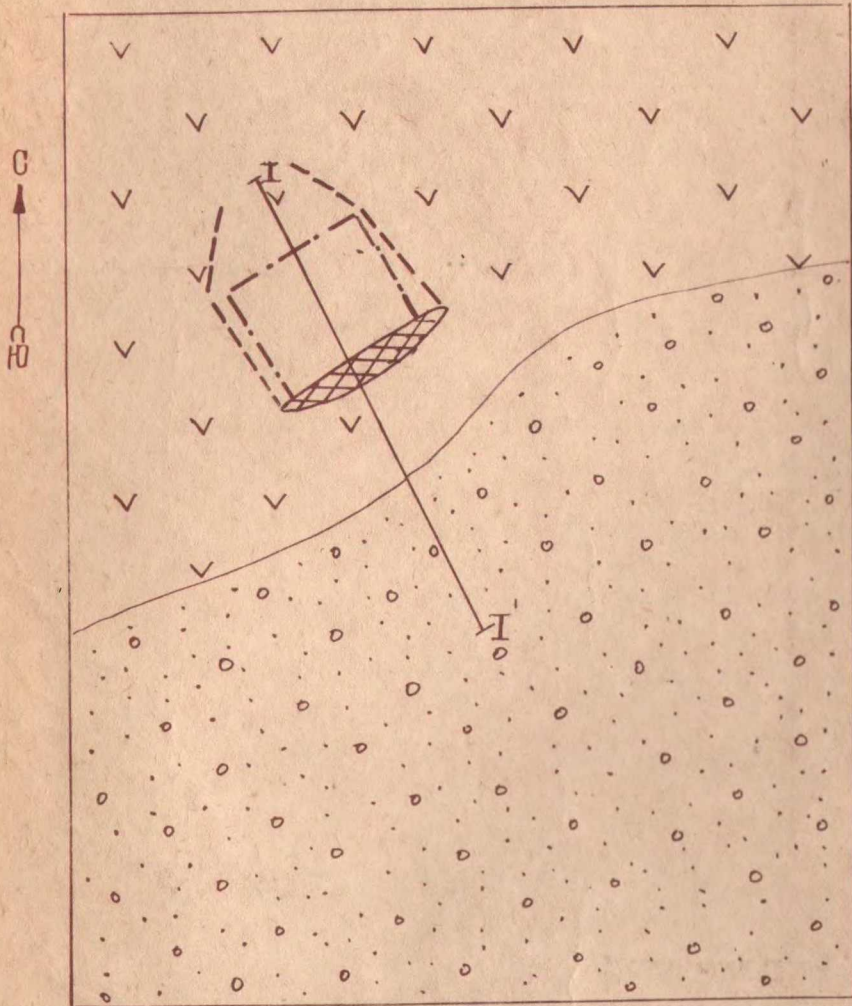
ПРИЕМКА ПАСПОРТА

Геологический фонд	Фамилия, и., о.	Должность	Подпись	Дата
Армянский	Саркисян А.А.	инженер	Сарк	20.01.1984

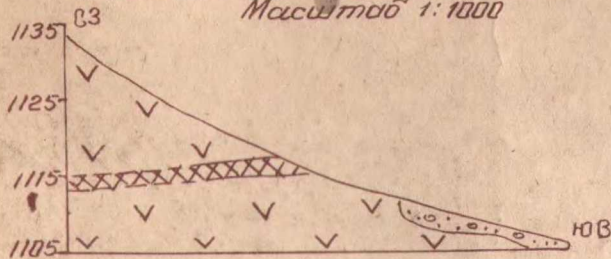
14/1

СХЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

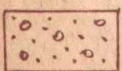
Масштаб 1:1000



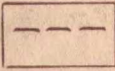
Геологический разрез по линии 1-1'
Масштаб 1:1000



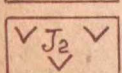
Условные обозначения:



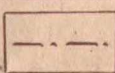
Аллювиальные отложения



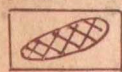
Предполагаемый контур
золежи минеральных пресок



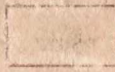
Пермские аллювиальные



Контур подсчитанных
залежей



Выход минеральных
пресок



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	61	1256		1983	Армянский	

002. ОБЪЕКТ УЧЕТА

Вид	②	Название	Синонимы названия
01		02	03
месторож- дение		Ленрудникское	
участок		Мец-кар	

003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

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

004. ВЕДОМСТВЕННАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

Министерство (ведомство)	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02
Мингео СССР	УТ Арм/ССР

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	
Арм/ССР						Туманянский	

007. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН

⑦ **Закавказский**

008. НОМЕНКЛАТУРА ЛИСТОВ

М-БА 1:200 000

К-38-ХХУП

009. ГЕОГРАФ. КООРДИНАТЫ 010. АБСОЛЮТНЫЕ

Сев. широта		Вост. долгота		Зап. долгота	
град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.
01	02	03	04	05	06
41	09	44	39		

ОТМЕТКИ, м
от/до

1105 / 1135

011Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА. (направл. и расст. от ближайш. ж.-д. станций, нас. пунктов, природных объектов, пути сообщ., экон. освоенность и др.) **5 км С от г. Алаверды, связан грунтовой дорогой. Р-он экономически освоен. Развита горнорудная промышлен. и сельское хоз-во. Эксплуатируются Шамлугское медное, Ахталское полиметаллическое м-ния и Туманянское м-ние огнеупорных глин, ведется подготовка к эксплуатации Алавердского м-ния и детали. разв. Техутского медно-молибденового м-ния.**

012. ГОД ОТКРЫТИЯ **1957** 013Т. ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ (первооткрыватели, организация, м-во, виды и методы работ и др. обстоятельства открытия) **Бозоян О.Т.**
(УТ Арм/ССР); околтурно во время геолого-разведочных работ

014Т. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГЕОЛОГОСЪЕМОЧНЫЕ И ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ (вид метод, масштаб, год про-
съемки на площади объекта)
**Съемка 1:200000 - 1948, АМС 1:200000 - 1954, съемка 1:50000 - 1968, гра-
виметрия 1:50000 - 1973, съемка 1:25000 - 1977**

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	Р	Год начала	Год окончания	Поверхностные горные работы			Подземные горные работы, м			Бурение, м			Стоимость работ стадии, тыс.р
				канавы и траншеи, куб.м	карьеры, куб.м	шурфы и расчистки, м	вертикальные	горизонтальные	всего	колонковое	ударное	всего	
01		02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
разведка не намечается к освоению		1957	1958										
выработано		1959											0,25
		1991											

017Т. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ (затраты на разведку единицы баланс. запасов руды и полезных ископаемых всего и по категориям и др.) **Затраты на разведку I тн минеральной краски кат. С_I - 0,083р.**

018Т. МЕТОДИКА РАЗВЕДКИ (факт. развед. сети, глуб. разведки, виды разведочн. выработок, опробования и др.) **I шурф и I обнажение. Отобрани 3 пробы, из них 2 рядовые и I технологическая для физико-механических испытаний. Опробованы борзодовым сечением 0,1x0,05 м, длина проб до 3 м**

019. СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РАЙОНА

Названия структур (от крупных - к более мелким)	Виды структур
01	02
Алаверди-Шамшадинская Алавердский	зона антиклинорий

021Т. СТРУКТУРНЫЙ КОНТРОЛЬ

(положение во вмещ. структуре, пликативн. и дизъюнктивн. наруш. конт. ролип, положение тел полез. ископ.)

020. ВМЕЩАЮЩАЯ СТРУКТУРА

Название структуры	Вид структуры
01	02
Алавердская	антиклиналь

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

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

024Т. ГЕНЕЗИС ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ **Гидротермальный вулканогенный. Краски образовались в результате внедрения умеренно кислой магмы в среднеюрские вулканогенные породы**

025. КОРА ВЫВЕТРИВАНИЯ (P)

Разновидность	Профиль	Исходная горная порода
01	02	03

026. ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ВОЗРАСТ ОБЪЕКТА (10)

Период или эпоха	Век
01	02
с.пра	бат

027Т. АБСОЛЮТНЫЙ ВОЗРАСТ ОБЪЕКТА _____

028. ВМЕЩАЮЩИЕ ПОРОДЫ

Типичные разности горных пород	Положение (P)	Период или эпоха (10)	Век (10)
01	02	03	04
порфирит авгитовый	рудовмещающая с.пра		бат

029Т. ОКОЛУРУДНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ВМЕЩАЮЩИХ ПОРОД (вид, интенсивность, ширина ореола и др.) **Лимонитизация, хлоритизация, каолинизация**

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

11/5

031Т. ПРОМЫШЛЕННЫЕ УЧАСТКИ И ПРОДУКТИВНЫЕ ЗОНЫ ОБЪЕКТА (количество, названия, освоенность, количество продуктивных тел, запасы, форма и характер залег., мощн. зон и др.)

032. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

№ пп	Название (обозначение) тела или группы тел			Кол-во тел	Форма тела	Направления простирания		Преобл. направление падения	
	01					02	03		от
1				I	линза	СВ	ЮЗ	СЗ	
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									

№ пп	Характер залегания	Длина, м		Ширина, м		Мощность		Глубина залегания кровли, м	Баланс. запас, руды, %
		от/до	средняя	от/до	средняя	от/до	средняя		
	07	08	09	10	11	12	13	14	15
1	пологое	/ 23		/		/	2,6 0	/ 4,5	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.)

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

035Т. НЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

036. ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ (РУД), %

№ п/п	Полезное ископаемое (руда) (Р) (5)		Применение (6)		SiO ₂		TiO ₂		Al ₂ O ₃		Fe ₂ O ₃		FeO					
	01		02		от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее				
					03	04	05	06	07	08	09	10	11	12				
1	красный карандаш глинистый		краски		27,1	28,1	27,7	/	/	/	62,4	63,6	63,15	/				
2					/	/	/	/	/	/	/	/	/					
3					/	/	/	/	/	/	/	/	/					
4					/	/	/	/	/	/	/	/	/					
5					/	/	/	/	/	/	/	/	/					
6					/	/	/	/	/	/	/	/	/					
№ п/п	Fe ₂ O ₃ + FeO		CaO		MgO		MnO		Na ₂ O		K ₂ O		Na ₂ O + K ₂ O		P ₂ O ₅		SO ₃	
	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
2	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
3	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
4	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
5	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
6	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
№ п/п	CO ₂		H ₂ O		R ₂ O		R ₂ O ₃		Cr ₂ O ₃		CaCO ₃		MgCO ₃		Нерастворимый остаток		Потери при прокаливании	
	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
1	/		1,1	1,1	1,1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	3	3,19	3,11
2	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
3	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
4	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
5	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
6	/		/		/		/		/		/		/		/		/	

037. ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

№ п/п	Полезное ископаемое (5)		Применение (6)		Свойство (7)	Температура, град. (Р) (11)	Кол-во циклов замораж. (8)	Единица измерения (11)	Величина (11)		
	01		02						от/до	средняя	
									03	04	05
1	красный карандаш глинистый		краски		объемная масса			г/куб.см	/	2,53	
					Укрепность			г/кв.м	35,3	35,6	35,5
					предел прочности			кг/кв.см	/	/	25
					маслоемкость			%	23,8	23,9	23,85
2								/	/		
3								/	/		
4								/	/		
5								/	/		
6								/	/		
7								/	/		
8								/	/		
9								/	/		
10								/	/		
11								/	/		
12								/	/		
13								/	/		
14								/	/		
15								/	/		
16								/	/		
17								/	/		
18								/	/		
19								/	/		
20								/	/		
21								/	/		
22								/	/		
23								/	/		
24								/	/		
25								/	/		
26								/	/		
27								/	/		
28								/	/		
29								/	/		
30								/	/		
31								/	/		
32								/	/		
33								/	/		
34								/	/		
35								/	/		
36								/	/		
37								/	/		
38								/	/		
39								/	/		
40								/	/		
41								/	/		
42								/	/		
43								/	/		
44								/	/		
45								/	/		
46								/	/		
47								/	/		
48								/	/		
49								/	/		
50								/	/		

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 баланс. запасах, утв. ГКЗ СССР (ТКЗ)	
				A+B+C1	C2	A+B+C1	C2
				05	06	07	08

039. ВРЕДНЫЕ ПРИМЕСИ

Полезное ископаемое(руда) 01	Применение 02	Примесь 03	Единица измерения 04	Содержание в текущих балансовых запасах		Средн. содержание в баланс. запасах A+B+C1, 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
								/	/
		/	/	/		/	/	/	
		/	/	/		/	/	/	
		/	/	/		/	/	/	
		/	/	/		/	/	/	
		/	/	/		/	/	/	
		/	/	/		/	/	/	
		/	/	/		/	/	/	
		/	/	/		/	/	/	
		/	/	/		/	/	/	
		/	/	/		/	/	/	
		/	/	/		/	/	/	
		/	/	/		/	/	/	
		/	/	/		/	/	/	
		/	/	/		/	/	/	
		/	/	/		/	/	/	
		/	/	/		/	/	/	
		/	/	/		/	/	/	
		/	/	/		/	/	/	
		/	/	/		/	/	/	
		/	/	/		/	/	/	
		/	/	/		/	/	/	
		/	/	/		/	/	/	

4/8

041Т. МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ (РУД)

042. ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ (РУД)

Полезное ископаемое (руда) (P) 01	Горная порода (минерал) обломков (P) 02	Размер обломков, мм от/до 03	Содержание обломков, % от/до		Окатанность (P) 05
			04	04	

043Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О СОСТАВЕ И СВОЙСТВАХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ (РУД)
 ратур, кислот и оснований не разлагаются и не меняют цвета.

Краски по качеству превосходят все типы красок, имеющиеся в Армении. Под влиянием темпе-

044. ТОВАРНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Полезное ископаемое (P) 01	Вид продукции (P) 02	Марка (сорт, тип) (P) 03	Класс, мм (P) 04	Единица измерения (P) 05	Примечание (P) 06	Выход		
						мин. (P) 07	макс. (P) 08	средний (P) 09
красный карандаш глинистый	красный карандаш сухой					40	50	

045Т. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ (РУД) (технол. испытания и их результаты) **1958 г.**

Завод лаков и красок г. Еревана. Испытана I технологическая проба весом I тн. Физико-механические испытания показали * минеральная краска относиться к типу "красный карандаш" и несмотря на труднообрабатываемость удовлетворяет требованиям общесоюзного ГОСТа 7815/754 и ТУ завода

046Т. КОНДИЦИИ (вид кондиции - постоян, или врем., составители, год составл., организация утверд. кондиции, год утв. или безуслов. кондиции, основные параметры и требования к кондиции, исходные данные, протокол, утвержд. кондиция) **Постоянные**

УГ Арм.ССР, 1958; утв. Совнархозом Арм.ССР, 1958. Кондиции на минеральное сырье даны по данным Гутынкарского м-ния для мумии темной.

1. Содержание окиси железа в пересчете на сухое вещество не менее 13,1%.
2. Реакция водной вытяжки - нейтральная
3. Содержание влаги не более 1-2 (%)
4. Остаток на сите с 4900 от.в/кв.см не более 1,5%
5. Укрывистость не более 70 г/кв.м
6. Потери при прокаливании не более 5%
7. Маслоскость 35%

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)			
			A+B 04	C1 05	A+B+C1 06	C2 07			A+B+C1 10	C2 11	Остат. A+B+C1 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)		
				A+B 05	C1 06	A+B+C1 07	C2 08			A+B+C1 11	C2 12	Остат. A+B+C1 13
красный карандаш глинистый краски		ГБЗ	тыс. т	3	3				3			

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)		
				A+B 05	C1 06	A+B+C1 07	C2 08			A+B+C1 11	C2 12	Остат. A+B+C1 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)		
				A+B 05	C1 06	A+B+C1 07	C2 08			A+B+C1 11	C2 12	Остат. A+B+C1 13

051Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ЗАПАСАХ (группа сложна по классиф. ГКЗ СССР, авторы, год, метод, глубина, условия, качество, запасов, организация, утверд. запасы, год утв. или переутв., год постановки на учет балансом, год, признание, дата и учет, в каких отнесении запасов к забалансов. и др.)
 пл-дь 0,0004 кв.км, утв. ТКЗ УГ Арм.ССР, 1959; учт. ГБЗ 1959

I гр., Безоян О.Т., УГ Арм.ССР, 1958, метод геологических блоков,

052. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ

Способ разработки 01	Потери при добыче, %		Разубоживание, %		Глубина разработки максимальная, м	
	проект. 02	факт. 03	проект. 04	факт. 05	проект. 06	факт. 07
открытый					8	

053. ВСКРЫША

Объем мли, куб.м 01	Мощность, м от/до 02	К о э ф ф и ц и е н т		
		вид 03	размерность 04	значение 05
0,001	0 / 4,5	геолог.	н/м	1,21

14/10

054Т. ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (горнотехн. свойства полезн. ископаемых и пород, особенности условия разработки и др.) **Условия залегания полезного ископаемого и рельеф местности позволяют разработку и-ния вести открытым способом. Ср. мощность минеральных красок 2,6м, ср. мощность вскрыши 3,15м. Разработку можно вести открытым карьером с широким применением механизации**

055Т. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (сложн. условий, литолог. и пр. характеристик, водоносн. горизонтов, протяж. и уровень затопления выработок, водопритоки в выработ.) **Благоприятные. Грунтовые воды в р-не месторождения отсутствуют. Породы, подстилающие тело минеральной краски, практически не водоупорные. Притока воды в карьер не ожидается.**

056Т. ВОДОСНАБЖЕНИЕ (источники, дебит, расст. от объекта, технич. устройства, степень покрытия потребн. в техн. и хозяйственной воде) **Район обеспечен хозяйственной и технической водой.**

14/11

057Т. ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ ОБЪЕКТА

058Т. ПОТРЕБИТЕЛИ СЫРЬЯ **Завод лаков и красок г. Еревана Минместпрома**
Арм. ССР

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

060Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ (прогноз, запасы, возможности прироста запасов, направления эксплуат., и развед. работ, перспективы использования объекта и др.) **С целью
повышения сортности минеральной краски, рекомендуется при эксплуатации
производить обогащение путем отмучивания.**

061Т. ПРИЧИНЫ ЗАКРЫТИЯ ОБЪЕКТА **В связи с отработанностью залежи
карьером Алавердского рудника запасы красок кат. С₁ в количестве
2696,98Т списать с баланса „Минеральные краски“**

062. ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ ОБ ОБЪЕКТЕ

Документ (P)	Содержание документа (P)	Автор (составитель)	№ протокола	Год утвержд. (издания)	Номер хранения документа	
					ТГФ	Союзгеолфонд
01	02	03	04	05	06	07
отчет протокол об.баланс	разведка утв. запасов	Безоян О.Т. ТКЗ УГ Арм.ССР Армянский ГГФ	71	1959 1959 1982	526 526 3934	
протокол	списание запасов	ТКЗ н/о „Армгео- лозия“	340	1991	5528	5528