

25
61
1-23
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР
МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ
ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР

Б

Учв. № 70

МЕСТОРОЖДЕНИЯ
НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

гриф

Экз. № 2

П А С П О Р Т

№ 58

ТГФ

№ 1253

Совгеолфонд

Объект учета и-ник Гутанкарон

Основные полезные
ископаемые, применение

глинистая
мука (краски)

Степень промышленного освоения разработка резерв

Составил Узумова А.И., геолог А.И. 01 02 1983 г.
фамилия, и.о., должность подпись дата
Проверил Исаханян А.Б., нач. партии Исаханян 13 07 1983 г.
фамилия, и.о., должность подпись дата
Утвердил Аракелян Н.А., нач. экспедиции Н.А. 15 11 1983 г.
фамилия, и.о., должность подпись дата
Организация Тематич. партия, геол-геофиз. экон. УТ Арм.ССР, Мингео СССР
предприятие (партия), комбинат (экспедиция), объединение (управление), министерство (ведомство)

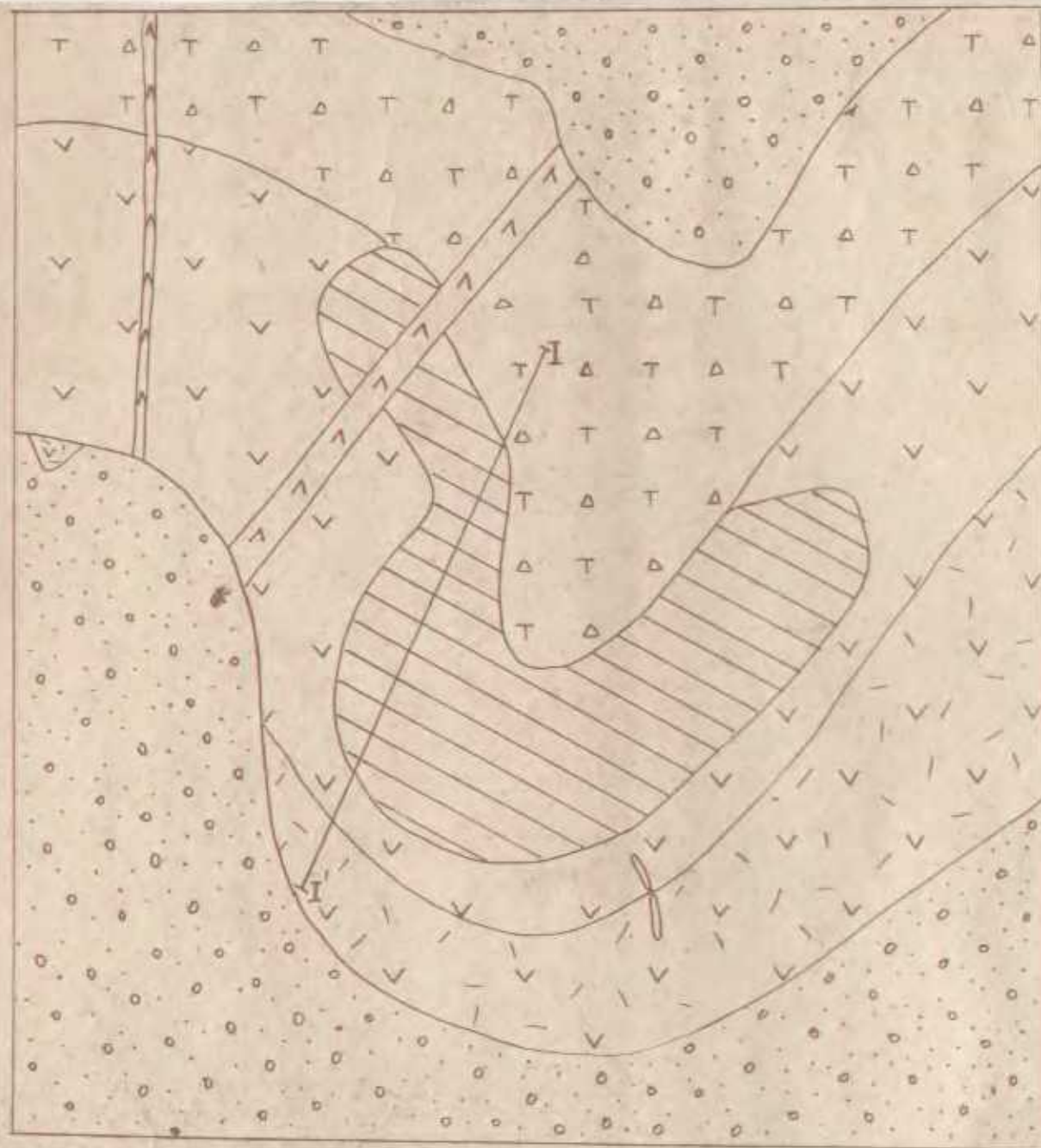
МП

ПРИЕМКА ПАСПОРТА

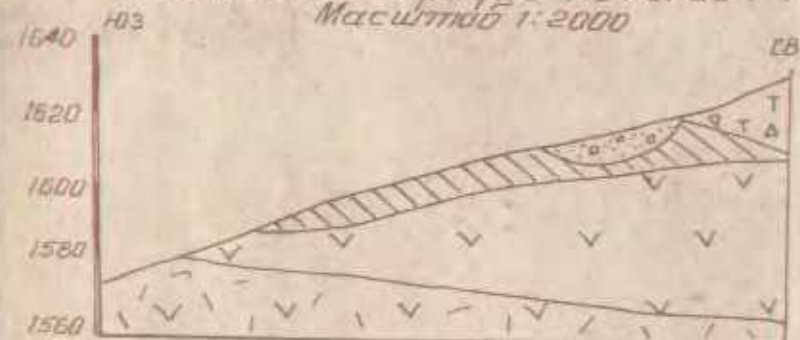
Геологический фонд	Фамилия, и.о.	Должность	Подпись	Дата
Армянский	Саркисян А.А.	инженер	Сарк	20.01.1984

СХЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Масштаб 1:2000



Геологический разрез по линии I-I'
Масштаб 1:2000



Условные обозначения:

- Аллювиал - делювиал отла
- Тuffобрекчий порфити-
тового состава
- J₂ Порфититы андезитовые
- J₂ Порфититы андезитовые
с изменчивым составом
- Базальтовые эффузивы
- Дайки (андезитовые/базальтовые)
- Контуры балансовых запасов
минеральных ресурсов

001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

Идентификация	Номер паспорта	Шифр документа	Год составления	Территориальный геологический фонд	①
01	02	03	04	05	06
Б	58	1253	1983	Армянский	

002. ОБЪЕКТ УЧЕТА

Вид	Название	Синоним названия
01	02	03
необорудованное	Гутанкарское	Гутансарское

003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

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

004. ВЕДОМСТВЕННАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

Министерство (ведомство)	Объединение, комбинат (заведение)
01	02
Министрпром АрмССР	комбинат Армасмоцет

005. РАЗВЕДЫВАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Министерство	Объединение, комбинат (заведение)
01	02

006. ПОЛОЖЕНИЕ ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ ДЕЛЕНИЮ

Союзная республика	АССР, край, область	Автономная область, автономный округ	Район
01	02	03	04
АрмССР			Туманянский

007. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН

⑦ Закавказский

008. НОМЕНКЛАТУРА ЛИСТОВ

М-БА 1:200 000

К-38-XXII

009. ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ

Средняя широта		Восточная долгота		Западная долгота	
град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.
01	02	03	04	05	06
41	07	44	40		

ОТМЕТКИ, м
от/до

1570 / 1630

4 км СВ

011Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА (направление, расстояние, близость к населенным пунктам, транспортным путям, объектам, экологическая обстановка и др.)
от селения Ахори и связано с ж.-д. ст. и г. Алаверди грунтовой дорогой (12 км). Развита горнорудная промышленность и сельск.хоз-во. Эксплуатируются Намлугское медное, Ахталское полиметаллическое м-ния и Туманянский м-ние огнеупор. глин, ведется подготовка к эксплуатации Алавердского м-ния меди и детали. развед. Техутского медно-молибденового м-ния.

012. ГОД ОТКРЫТИЯ

1950

013Т. ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ

УГ АрмССР при поисковых работах в Туманянском р-не

Григорян И.М.

014Т. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГЕОЛОГОСТРОМНЫЕ И ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

Съемка 1:200000 - 1948, АМС 1:200000 - 1954, съемка 1:50000 - 1968, гравиметрия 1:50000 - 1973

015Т. ОБЩИЕ И ДЕТАЛЬНЫЕ ПОИСКИ

[illegible]

018Т. МЕТОДИКА РАЗВЕДКИ (для разведки в шахтах и на месторождениях)
Шурфы (23) глуб. до 20 м сеч. 2 м², каналы (10) шир. 1 м. Шурфы по 4 раз-
ведочным линиям 625 и 50 м друг от друга, при этом раст. между выработками для кат. А - 25 м, кат. В - 25-50 м.
Каналы - для оконтуривания залежи мин. краски. Пребывание безраздвоен сеч. 0,1x0,05 м, длина проб до 3 м. Отоб-
рано проб: рядовых - 60, контрольных - 20, технологических - 2 для изучения физико-мех. свойств.

020. ВМЕЩАЮЩАЯ СТРУКТУРА	
Наименование структуры	Вид структуры
01	02
Алавердская	антиклиналь

Линза приурочена к верхней части авгитовых порфиров верхнебатокого возраста. Мощность толщи 10-70м, падение на север под углом 10-12°. Августовые порфиры перекрываются туберекциями порфирового состава, от 30 до 120м. Порода прорывается дайками, представленными альбитофирами и др.

036. ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ (РУД), %

[illegible]

037. ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

[illegible]

038. ОСНОВНЫЕ И ПОПУТНЫЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ В РУДАХ

[illegible]

039. ВРЕДНЫЕ ПРИМЕСИ

[illegible]

040. ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ (РУД)

[illegible]

042. ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ (РУД)

ЗТ, ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О СОСТАВЕ И СВОЙСТВАХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ (РУД) Краски м-ния по качеству и крепости превосходят однотипные минеральные краски. Под влиянием температур, кислот и щелочей не разлагаются и не меняют цвета. Краска хорошо и быстро растекается олифой и в нормальной консистенции (3-5%) дает непятнистый штрих. Пигмент с олифой дает красный цвет.

[illegible]

авод лаков и красок г. Брестана. Испытаны 2 технологические пробы весом тонна каждая. Физико-механические опыты показали - минеральная крас-а относится к типу "мумия темная" и несмотря, на труднообрабатываемость вполне отвечает требованиям ГОСТа 7615/754 (кроме укрывистости). Укрывистость 55,160/м2, а после отмучивания - 31,3 г/м2.

УГ Арм.ССР, 1958, утв.Сеннакхосен Арм.ССР, 1958: Постоянные,

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 отв./кв.см не более 1,5%

5. Укрывистость не более 70 г/кв.м

6. Потери при прокаливании не более 5%

7. Монодисперсность 35%

Постоянные:

047. ЗАПАСЫ РУДЫ

[illegible]

048. ЗАПАСЫ ОСНОВНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

[illegible]

049. ЗАПАСЫ ПОПУТНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

[illegible]

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

[illegible][illegible]

052. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ

Способ разведки	Р	Потери при добыче, %		Разубоживание, %		Глубина разработки шахты, м	
		проект.	факт.	проект.	факт.	проект.	факт.
01		02	03	04	05	06	07
открытый			5		20	19	0,7

053. ВСКРЫША

Объем вод, куб.м	Мощность, М от/да	К о э ф ф и ц и е н т		
		вид (Р)	размерность (Р)	значение
03	02	01	04	05
0,032	0 / 6,5	промышл.	куб.м/куб.м	0,16

054Т. ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (горно-технические условия разработки и др.) **Условия**
залегания полезного ископаемого и рельеф местности позволяют разработку
и-ния вести открытым способом на высоте 1585 м абсолютной отметки. Разра-
ботку целесообразно производить одним карьером, двумя уступами. Ср. мощ-
ность минеральных красок - 6,5м, а мощность вскрыши - 1,84м.

055Т. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (сложившиеся условия, гидрогеологические условия, гидрогеологические условия и др.)
Благоприятные. Грунтовые воды в р-не месторождения отсутствуют. Породы,
подстилающие тела минеральных красок, практически не водоупорны. Приток
воды в карьер не наблюдается.

056Т. ВОДОСНАБЖЕНИЕ (источники, действующие от объекта, техника, устройства, способы добычи, способы и техника эксплуатации воды) **Техническое водоснабжение**
за счет родников, находящихся на периферии и-ния. Хозяйственное водоснабже-
ние за счет родника "Гелери-ахлар", находящегося гипсометрически ниже
карьера на 75 м

057Т. ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ ОБЪЕКТА **Месторождение**
эксплуатируется периодически по мере необходимости. Себестоимость добычи
1 т минеральных красок в среднем составляет 300 р.
Годовая производительность за 1982 г. - 0,01 тне.т
Срок обеспеченности запасами - 20 лет

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

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

060Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ **С целью**
повышения себестоимости минеральной краски, рекомендуется при эксплуатации
производить обогащение путем отнучивания.

061Т. ПРИЧИНЫ ЗАКРЫТИЯ ОБЪЕКТА

062. ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ ОБ ОБЪЕКТЕ

Документ	Содержание документа	Автор (составитель)	№ протокола	Год (год издания)	Номер хранения документа	Союзгеофонд
01	02	03	04	05	06	07
отчет протокол св.баланс госбаланс отчет протокол	разведка утв. запасов горазведка утв. запасов	Базови О.Т. ГКЗ УГ Арм.ССР Армянский ТГ Союзгеофонд Тоноян Э.Г. ТКЭ н/о "Армгео- логия"	71 340	1959 1959 1983 1991 1991	526 526 4053 5528 5528	обм. обм. обм. обм. обм.