

12

50

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР



Цив. № 276

## МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

гриф

Экз. № 2

# П А С П О Р Т

№ 200

ТГФ

№

12308

Союзгеолфонд

Объект учета м-ние Лусаванское

Основные полезные ископаемые, применение пемза литоидная (наполнители бетона)

Степень промышленного освоения резерв

Составил Мовсеян Л.Г., нач.отряда *Movsyan* 03 09 1984 г.

фамилия, и.о., должность

подпись

дата

Проверил Григорян Г.А., гл.геолог *G. Grigoryan* 06 09 1984 г.

фамилия, и.о., должность

подпись

дата

Утвердил Дашян С.С., нач.партии *Dashyan* 12 09 1984 г.

фамилия, и.о., должность

подпись

дата

Организация ГРП МПСМ АрмССР, МПСМ СССР  
предприятие (партия), комбинат (экспедиция), объединение (управление), министерство (ведомство)

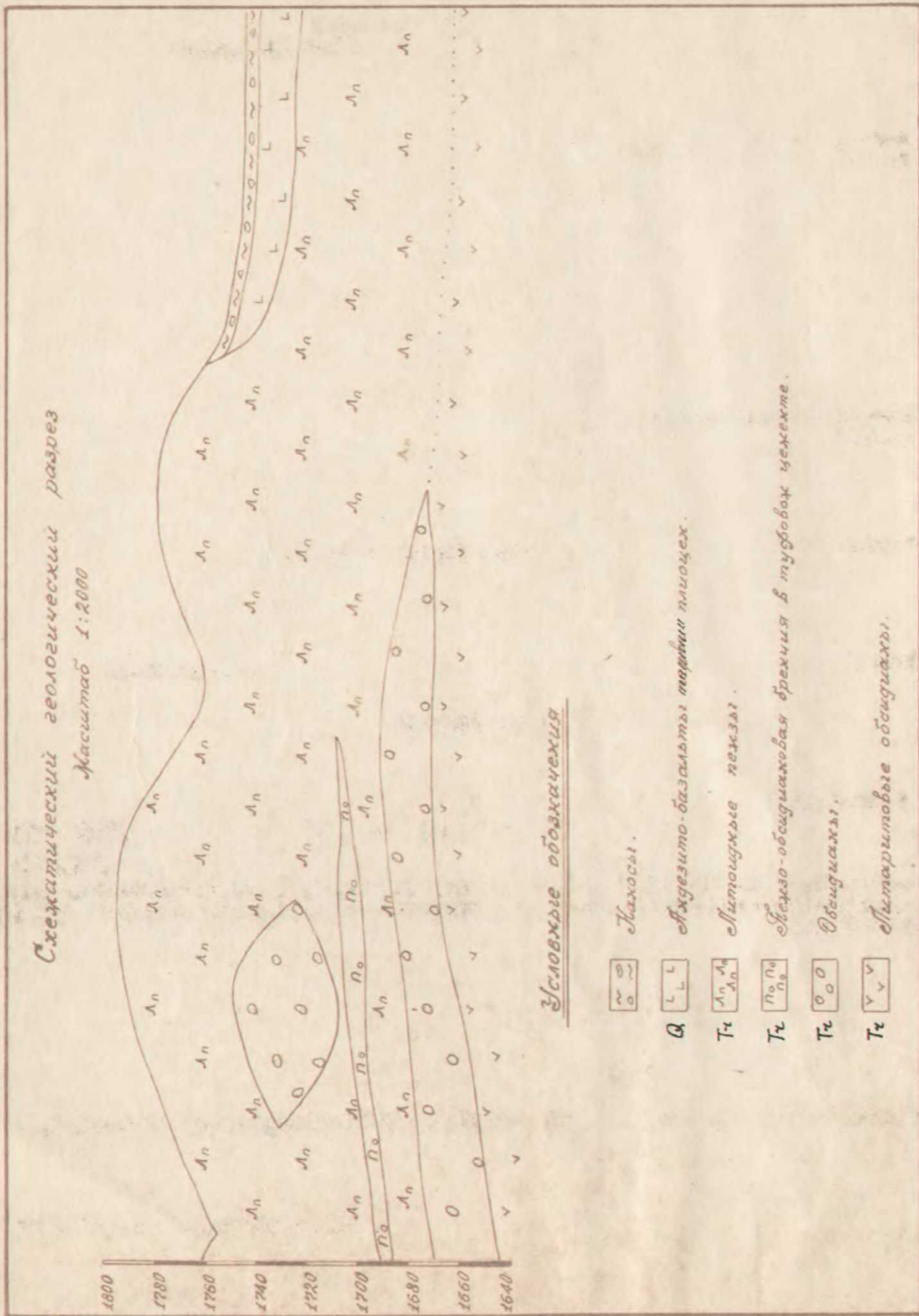


### ПРИЕМКА ПАСПОРТА

Географический фонд	Фамилия, и.о.	Должность	Подпись	Дата
Министерство	<u>Саркисян А. А.</u>	<u>инженер</u>	<i>Sarkisyan</i>	<u>12.07.1985</u>

50'

Схематический геологический разрез  
Масштаб 1:2000



Условные обозначения

- Талусы.
- Базальто-базальты, порфиритовые пилочех.
- Микстидные пелиты.
- Брекчио-обсидиановая брекчия в трубовах цементе.
- Обсидианы.
- Обсидиановые обсыдианы.

001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

Индекс массива	Номер паспорта		Шифр документа	Год составления	Территориальный геологический фонд	①
	ТГФ	Союзгеолфонд				
01	02	03	04	05	06	
<b>Б</b>	<b>200</b>	<b>12308</b>		<b>1984</b>	<b>Армянокий</b>	

002. ОБЪЕКТ УЧЕТА

Вид	Ⓟ	Название	Синонимы названия
01		02	03
<b>месторождение</b>		<b>Лусаванское</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>Минпромстройматериалов АрмССР</b>	

005. РАЗВЕДЫВАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Министерство	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02
<b>Мингео СССР</b>	<b>Управление геологии АрмССР</b>

006. ПОЛОЖЕНИЕ ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ ДЕЛЕНИЮ

Союзная республика	Ⓟ	АССР, край, область	Ⓟ	Автономная область, автономный округ	Ⓟ	Район
01		02		03		04
<b>АрмССР</b>						<b>Разданский</b>

007. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН

⑦ **Закавказский**

008. НОМЕНКЛАТУРА ЛИСТОВ  
М-БА 1:200 000

**К-38-XXXIII**

009. ГЕОГРАФ. КООРДИНАТЫ 010. АБСОЛЮТНЫЕ

Севернота		Вост. долгота		Зап. долгота	
град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.
01	02	03	04	05	06
<b>40</b>	<b>24</b>	<b>44</b>	<b>39</b>		

ОТМЕТКИ, м  
от/до

**1700 / 1850**

**2 км СЗ**

011Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА (направление раст. от ближайш. ж.-д. станций, нас. пунктов, природных объектов, пути сообщ., экон. освоенность и др.)  
**с. Фонтан, 18 км ЮЮЗ г. Раздан, 35 км от г. Еревана. Р-он экономически освоен, электроэнергией обеспечен, богат строительным материалом. Развито сельское хозяйство.**

012. ГОД ОТКРЫТИЯ **1959**

013Т. ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ

(первооткрыватель, организация, дата-форма, методы работ и др. обстоятельства открытия)

014Т. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГЕОЛОГОСЪЕМОЧНЫЕ И ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ (вид, масштаб, год, про-ведение или площадь объекта)  
**Съемка 1:500000-1956; 1:200000-1957; 1:50000-1960; ГР 1:200000-1963.**

015Т. ОБЩИЕ И ДЕТАЛЬНЫЕ ПОИСКИ (вид, масштаб, год, про-ведение или площадь объекта)  
**М-1:25000**

**Общие поиски 1929, 1931, 1959**











047. ЗАПАСЫ РУДЫ

Руда	Учет балансом	Единица измерения	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

048. ЗАПАСЫ ОСНОВНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Полезное ископаемое	Учет балансом	Единица измерения	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
пемза литоидная		тн. куб. м	СБЗ	9904	15268	25172	10018			35190	10018	25172

049. ЗАПАСЫ ПОПУТНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Полезное ископаемое	Учет балансом	Единица измерения	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	Учет балансом	Единица измерения	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 сложна классиф. ГКЗ СССР, авторы, год, метод, глубина последней подсчета запасов, организация, утверд. запасы, год утв. или переутв., год постановки на учет балансом, год и причины снятия с учета, причины отчисления запасов к забалансовым и др.) I гр; Канканян П.Х. УГ и ОН при СМ АрмССР, 1959, метод геологический блоков, глуб. подсчета запасов 23,09м, пл-дь 2 кв. км; утв. ТКЗ УГ АрмССР, 1960; утв. СБЗ, 1960.

052. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ

Способ разработки	Потери при добыче, %		Разубоживание, %		Глубина разработки максимальная, м	
	проект.	факт.	проект.	факт.	проект.	факт.
01	02	03	04	05	06	07
ОТКРЫТЫЙ					23	

053. ВСКРЫША

Объем мвл. куб. м	Мощность, м от/до	Коэффициент		
		вид	размерность	значение
01	02	03	04	05
	0,5 / 18	геолог.	куб. м/куб. м	0,05

054Т. ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (горнотехн. свойства полезн. ископаемых и пород, особенности условий разработки и др.) **Вскрыша рыхлая представлена почвенным слоем и современными элювиально-делювиальными отложениями, мощн. в ср. 1,18м. Горно-технические условия благоприятны для открытой разработки пачвоуступной системой с высотой уступа 10м.**

76

055Т. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (сложа, условия, литолог. и пр. характеристик, водоносн. горизонтов, протяж. и уровень затопления выработок, водопритоки в выруб.) **Благоприятные, водоносный горизонт гипсометрически ниже продуктивной толщи.**

056Т. ВОДОСНАБЖЕНИЕ (источники, дебит, расст. от объекта, технич. устройства, степень покрытия потреби в техн. и хозяйственной воде) **Хозпитьевое водоснабжение обеспечено из родников, протекающих вблизи от м-ния.**

509

057Т. ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ ОБЪЕКТА

058Т. ПОТРЕБИТЕЛИ СЫРЬЯ

059Т. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЮ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ **Не предусмотрены.**

060Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ (прогноз, запасы, возможности прироста запасов, направления разведки, перспективы использования объекта и др.) **Запасы могут быть увеличены лишь с сторону горы Гутан-сар.**

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 утв. запасов	Канканян П.Х. ТКЗ УГ АрмССР Армянский Т.Р.Ф	100	I 1960 I 1960 I 1984	809 809 4209	