

6

19

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР

Б

Цив. №456

МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

гриф

Экз. № 2

П А С П О Р Т

№ 271

ТГФ

№

10551

Союзгеолфонд

Объект учета м-ние Севакаванское

Основные полезные ископаемые, применение известняк мраморизованный (облицовочные камни)

Степень промышленного освоения разработка

Составил Баблян М.А., нач. отряда

фамилия, и., о., должность

М.А. Баблян
подпись

13 09 1985 г.

дата

Проверил Григорян Г.А., гл. инженер

фамилия, и., о., должность

Г.А. Григорян
подпись

16 09 1985 г.

дата

Утвердил Дашян С.С., нач. партии

фамилия, и., о., должность

С.С. Дашян
подпись

20 09 1985 г.

дата

Организация ГРП МПСМ АрмССР, МПСМ СССР

предприятие(партия), комбинат(экспедиция), объединение(управление), министерство(ведомство)

МП

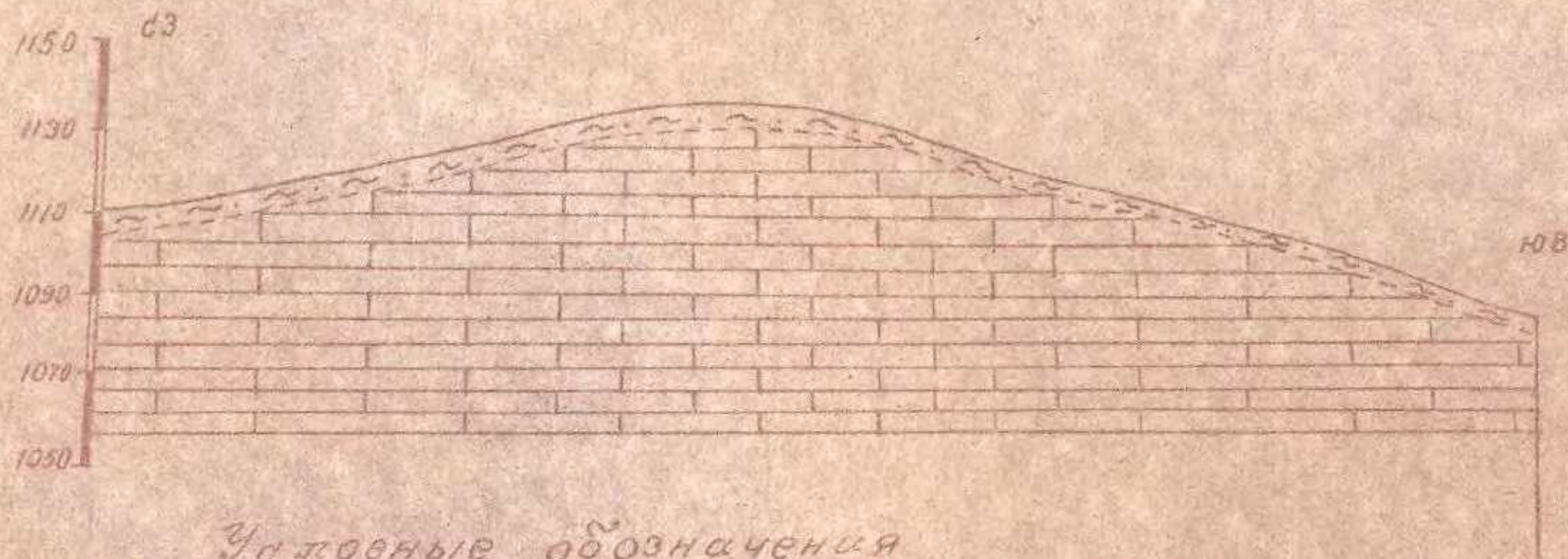
ПРИЕМКА ПАСПОРТА

| Геологический фонд | Фамилия, и., о. | Должность | Подпись | Дата |
|--------------------|-----------------|-----------|-------------|------------|
| Армянокий | Саркисян А.А. | инженер | <i>Сарк</i> | 20.12.1985 |
| | | | | |



19/1

Схематический геологический разрез

Масштаб 1:2000



Условные обозначения

- Q  Современное отложение.
- д  Мраморизованные известняки.

Масштаб

СХЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

4

001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

| | | | | | | |
|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------------|------------------------------------|-----|
| Индекс массива | Номер паспорта | | Шифр документа | Год со- ставления | Территориальный геологический фонд | (1) |
| | ТГФ | Союзгеофонд | | | | |
| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | |
| Б | 271 | 10551 | | 1985 | Армянский | |

002. ОБЪЕКТ УЧЕТА

| | | | |
|----------------------------|-----|----------------------|-------------------|
| Вид | (P) | Название | Синонимы названия |
| 01 | | 02 | 03 |
| месторож- дение | | Севакаванское | |
| | | | |

003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

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

004. ВЕДОМСТВЕННАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

| | |
|--------------------------------------|---|
| Министерство (ведомство) | Объединение, комбинат (экспедиция) |
| 01 | 02 |
| Минстройматериалов АрмССР | Вединский комбинат стройматериалов и изделий |

005. РАЗВЕДЫВАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

| | |
|--------------|------------------------------------|
| Министерство | Объединение, комбинат (экспедиция) |
| 01 | 02 |
| | |

006. ПОЛОЖЕНИЕ ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ ДЕЛЕНИЮ

| | | | |
|------------------------|-------------------------|--|-------------------|
| Союзная республика (P) | АССР, край, область (P) | Автономная область, автономный округ (P) | Район (P) |
| 01 | 02 | 03 | 04 |
| АрмССР | | | Араратский |

007. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН

(7) **Закавказский**

008. НОМЕНКЛАТУРА ЛИСТОВ
М-БА 1:200 000

J -38-III

009. ГЕОГРАФ. КООРДИНАТЫ 010. АБСОЛЮТНЫЕ

| Сев. широта | | Вост. долгота | | Зап. долгота | |
|-------------|-----------|---------------|-----------|--------------|------|
| град. | мин. | град. | мин. | град. | мин. |
| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 |
| 39 | 45 | 44 | 53 | | |

ОТМЕТКИ, м
от/до

I000 / II00

011Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА (направл. и расст. от ближайш. ж.-д. станций, нас. пунктов, природных объектов, пути сообщ., экон. освоенности, и др.) **0,5-I км юв от пос. Севакаван, 5-6 км от ж.д. ст. Красх. С р.ц.п. Веди м-ние связано асфальтированной дорогой, протяженностью 30 км.**

012. ГОД ОТКРЫТИЯ

013Т. ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ

(первооткрыватели, организация, мин-во, виды и методы работ и др. обстоятельства открытия)

Известно

Издавна, впервые разведано в 1981 г. ГРП ММСМ АрмССР

014Т. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГЕОЛОГОСЪЕМОЧНЫЕ И ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ (вид, метод, масштаб, год, про-
веденная на площади объекта)

**Съемка 1:100000-1955; 1:500000-1956; 1:100000-1956; 1:50000-1963;
ГР 1:200000-1963**

015Т. ОБЩИЕ И ДЕТАЛЬНЫЕ ПОИСКИ (вид, метод, масштаб, год, про-
веденная на площади объекта)

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 *Оса-
дочный*

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 |
| ДЕВОН | |

028. ВМЕЩАЮЩИЕ ПОРОДЫ

| Типичные разности горных пород | Положение (P) | Период или эпоха (10) | Век (10) |
|----------------------------------|---------------------|-----------------------|----------|
| 01 | 02 | 03 | 04 |
| известняк мраморизованный | продуктивная | ДЕВОН | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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

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

На и-нии отличаются 3 генетические типы трещин: трещины выветривания мощн. 0,1-0,2 см, трещины отдельности мощн. 3-5см и тектонические трещины СВ и СЗ направления, крутопадающие под углом падения 50-70°.

19/5

047. ЗАПАСЫ РУДЫ

| Руда | Р | Учет балансом | Р | Единица измерения | 5 | Балансовые запасы | | | | Забалансовые запасы | Добыча с начала разработки | Балансов. запасы, утвержденные ГКЗ СССР (ГКЗ) | | | |
|------|---|---------------|---|-------------------|---|-------------------|----|--------|----|---------------------|----------------------------|---|----|---------------|----|
| | | | | | | 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 | 5 | Применение | 6 | Учет балансом | Р | Единица измерения | 5 | Балансовые запасы | | | | Забалансовые запасы | Добыча с начала разработки | Балансов. запасы, утвержденные ГКЗ СССР (ГКЗ) | | |
|---------------------------|---|--------------------|---|---------------|---|-------------------|---|-------------------|----|--------|----|---------------------|----------------------------|---|----|---------------|
| | | | | | | | | 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 |
| известняк мраморизованный | | облицовочные камни | | СБЗ | | тне куб.м. | | 1434 | | 1434 | | 5697 | 56 | 1490 | | 1434 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

049. ЗАПАСЫ ПОПУТНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

| Полезное ископаемое | 5 | Применение | 6 | Учет балансом | Р | Единица измерения | 5 | Балансовые запасы | | | | Забалансовые запасы | Добыча с начала разработки | Балансов. запасы, утвержденные ГКЗ СССР (ГКЗ) | | |
|---------------------|---|------------|---|---------------|---|-------------------|---|-------------------|----|--------|----|---------------------|----------------------------|---|----|---------------|
| | | | | | | | | 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 | 5 | Применение | 6 | Учет балансом | Р | Единица измерения | 5 | Балансовые запасы | | | | Забалансовые запасы | Добыча с начала разработки | Балансов. запасы, утвержденные ГКЗ СССР (ГКЗ) | | |
|---------------------|---|------------|---|---------------|---|-------------------|---|-------------------|----|--------|----|---------------------|----------------------------|---|----|---------------|
| | | | | | | | | 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 по классиф. ГКЗ СССР, авторы, год, метод, глубина, последн. подсчет запасов, организация, утвержд. запасы, год утв. или переутв., год постановки на учет балансом, год и причины снятия с учета, причины отнесения запасов к забалансовым и др.) П гр: Геворкян Л.А., ИПСМ ССР, 1981, метод геологических блоков, пл-дь 0,25 кв.км, глуб. подсч. запасов 38,06м; утв. ГКЗ, УГ АрмССР; учт. СБЗ, 1982.

052. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ

| Способ разработки | Р | 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 | Мощность, м от/до | К о э ф ф и ц и е н т | | |
|------------------|-------------------|-----------------------|-------------|----------|
| | | вид | размерность | значение |
| | | | | |
| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 |
| 0,06 | 0,2 / 2,5 | промышл. | куб.м/куб.м | 0,02 |
| | | | | |
| | | | | |

19/10

054Т. ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (горнотехн. свойства полезн. ископаемых и пород, особенности условий разработки и др.) **Благоприятные для разработки м-ния открытым способом - карьерами. Вокрышные породы представлены почвенно-растительным слоем, супесью, суглинками и обломками мраморизованных известняков мощн. в ср. 0,8м. Удаление вокрыши бульдозером с применением буро-взрывных работ.**

055Т. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (сложн. условий, литолог. и пр. характеристик, водоносн. горизонтов, протяж. и уровень затопления выработок, водопритоки в выруб.) **Благоприятные, грунтовые воды отсутствуют**

056Т. ВОДОСНАБЖЕНИЕ (источники, дебит, расст. от объекта, технич. устройства, степень покрытия потребн. в технич. и хозяйственной воде) **Техническую воду для карьерного хозяйства можно брать как и питьевую из п. Севакаван через водопровод Гарни-Арарат.**

057Т. ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ ОБЪЕКТА Годовая про-
изводительность предприятия на 1985 г. - 30 тыс. куб. м
Обеспеченность предприятия запасами - 48 лет

058Т. ПОТРЕБИТЕЛИ СЫРЬЯ Вединский комбинат стройматериалов и изделий.

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

060Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ (прогнозы, запасы, возможности прироста запасов, направления
эксплуат. и развед. работ, перспективы использования объекта и др.)

061Т. ПРИЧИНЫ ЗАКРЫТИЯ ОБЪЕКТА

19/12

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 св.баланс | детальная разведка утз.запасов | Геворкян Л.А. ТКЗ УГ АрмССР Армянский ТГФ | 258 | 1982 1982 1985 | 3893 3893 4359 | |