

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР
МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ
ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР



Учв. № 989

ПРОЯВЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

граф

Экз. № _____

П А С П О Р Т

№ 351 _____ № _____
ТГФ Союзгеолфонд

Объект учета Какавасарское

Полезные ископаемые туф

Составил Арутюян А.Г., геолог I кат. _____ Арутюян 18 06 1998 г.
фамилия, и.о., должность подпись дата

Проверил Исаханян А.Е., зав. сектором _____ Исаханян 30 06 1998 г.
фамилия, и.о., должность подпись дата

Утвердил Шехян Г.Г., исполн. директор ГАОЗТ _____ Шехян 30 06 1998 г.
фамилия, и.о., должность подпись дата

Организация ГАОЗТ "Геоэкономика" Упр. геол. мин. ОП РА
предприятие(партия), комбинат(экспедиция), объединение(управление), министерство(ведомство)



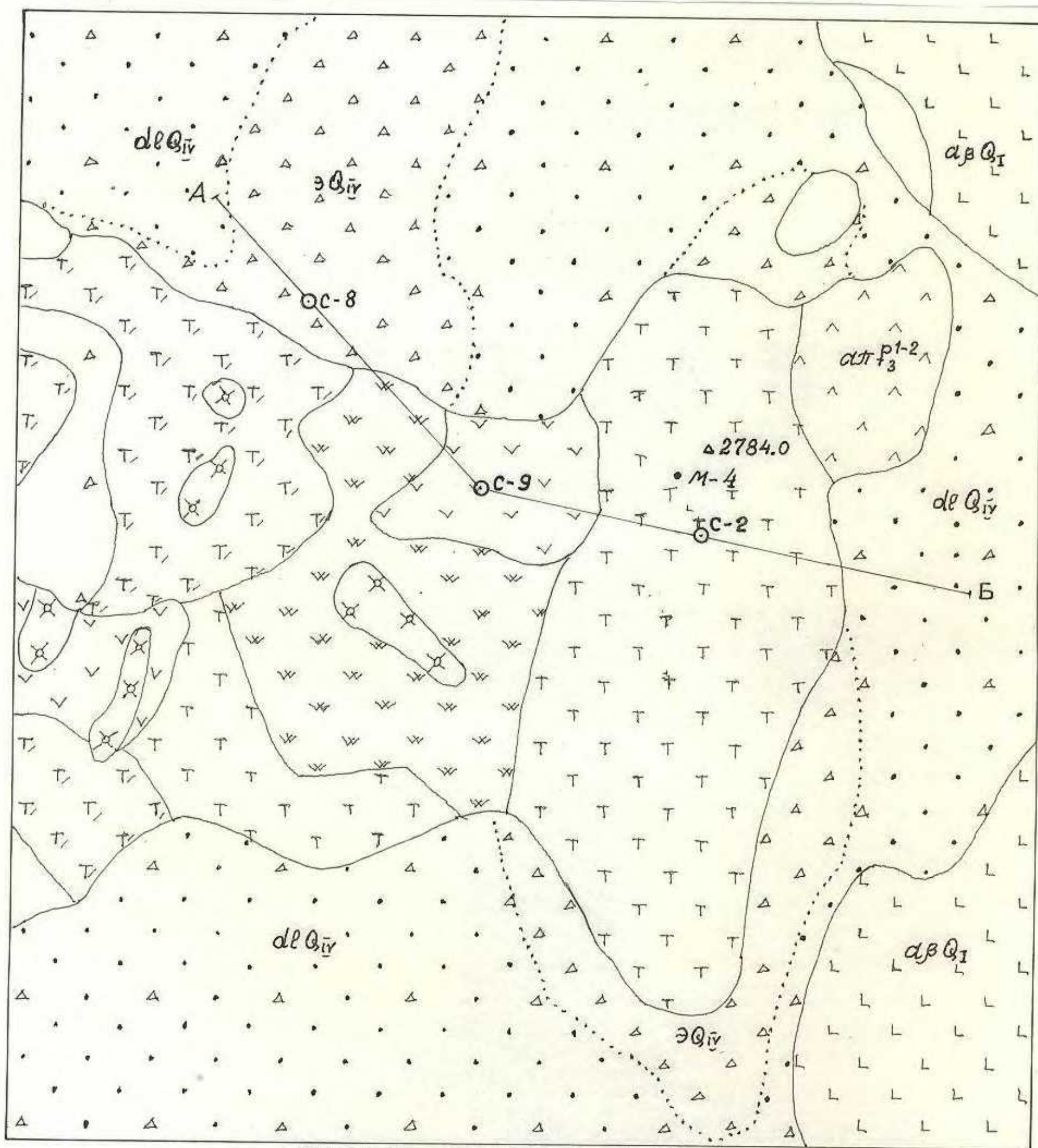
ПРИЕМКА ПАСПОРТА

| Геологический фонд | Фамилия, и.о. | Должность | Подпись | Дата |
|------------------------------|---------------|------------------|----------------|------------------|
| Армянский Республиканский | Цатурян Р.С. | Н-К Геолфонда | <i>Цатурян</i> | 1998 г. 30.10 |
| | | | | |

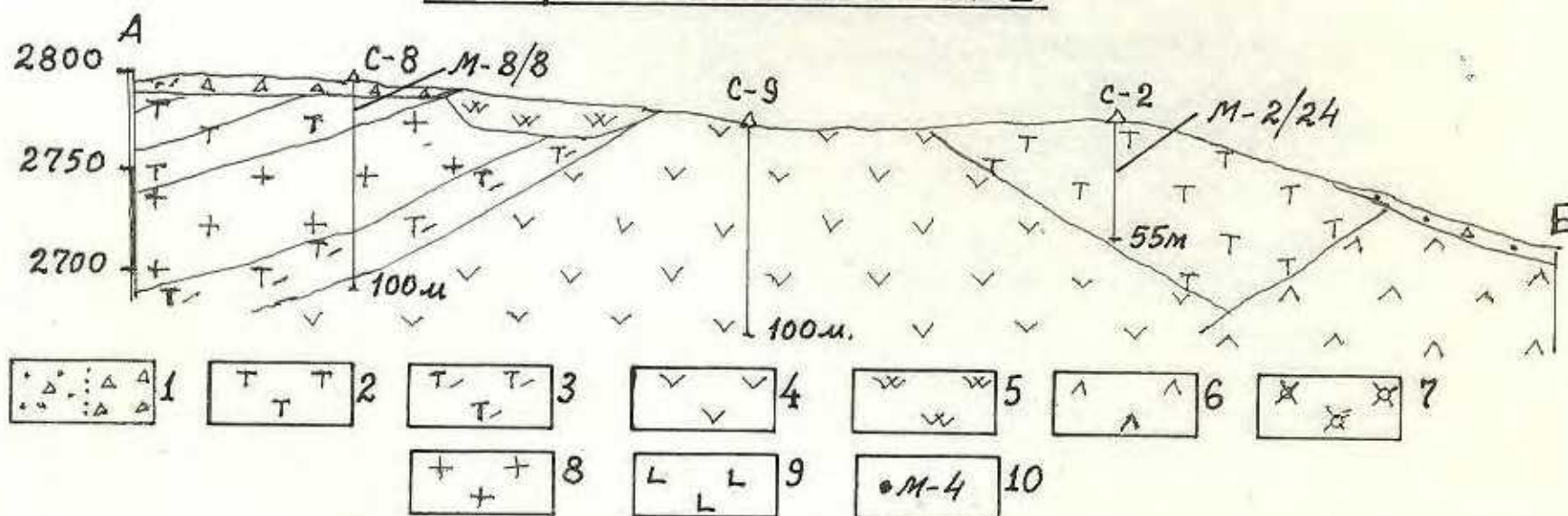
25/1

СХЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Масштаб 1:5000



Разрез по линии А-Б

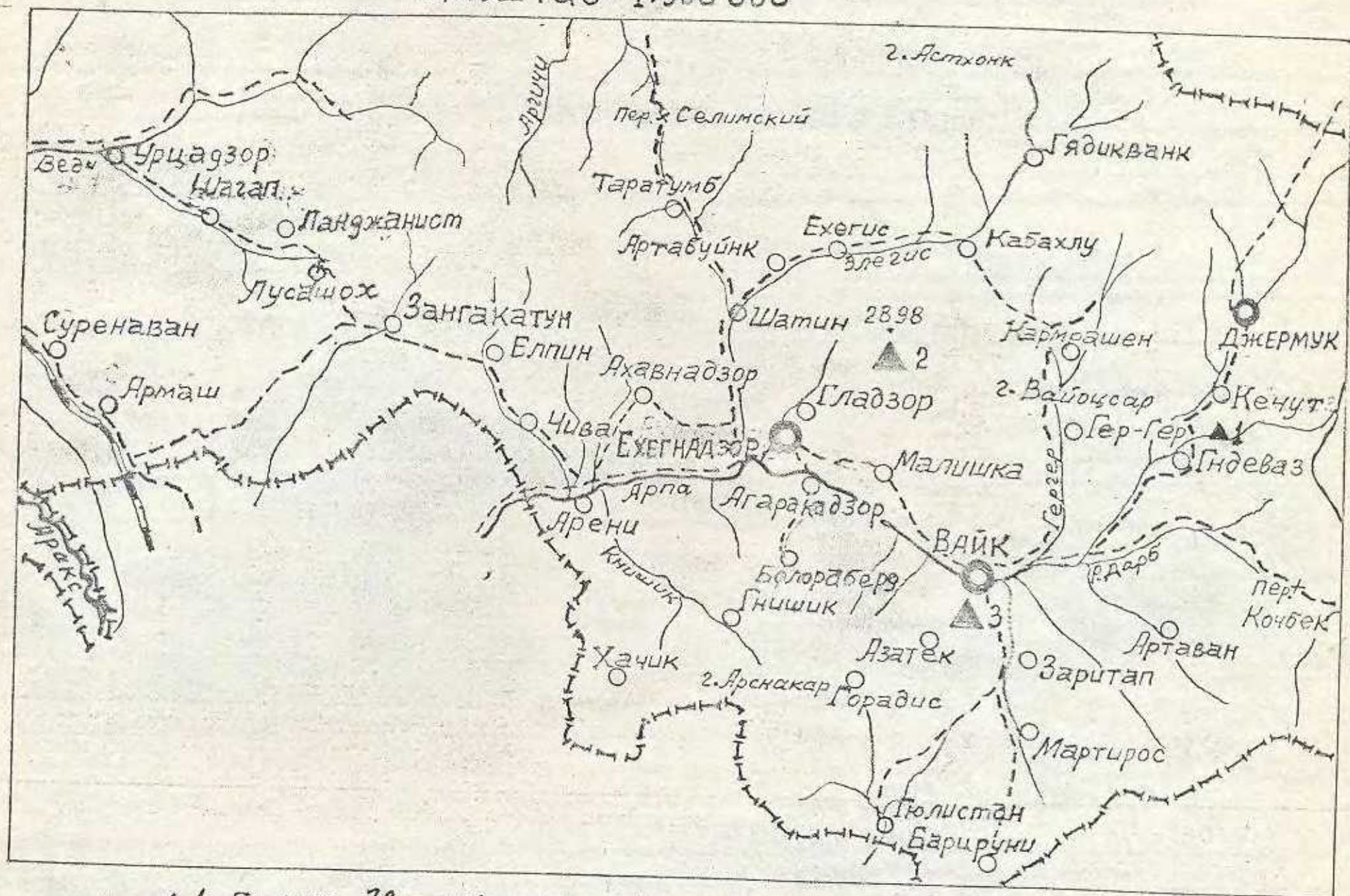


1. Делювий, элювий;
2. Розовые туфы.
3. Измененные туфы.
4. Порфириды.
5. Вторичные кварциты.
6. Порфириды субвулканические.
7. Снежно-диориты.
8. Риодациты.
9. Базальты (αβ).
10. Пробы на физ-мех. испытанья.

25/2

ТОПО-ГИДРОГРАФИЧЕСКАЯ СХЕМА

масштаб 1:500 000



▲ 1. Пр-ние Жакавасарское

▲ М-ния: 2. Гладзорское; 3. Дзатекское.

○ Населенный пункт

--- Автодорога

— Железная дорога

— Река и водоток

--- Граница государственная

001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

| | | | | | | |
|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------------|------------------------------------|---|
| Индекс массива | Номер паспорта | | Шифр документа | Год со- ставления | Территориальный геологический фонд | ① |
| | ТГФ | Союзгеолфонд | | | | |
| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | |
| Г- II | 351 | | | 1998 | Армянский | |

002. НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА
(географическая привязка)

Какавасарское

003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Провинция | Пояс (бассейн) |
| 01 | 02 |
| | Памбак-Зангезурский пояс |
| Район (узел) | Поле (группа месторождений) |
| 03 | 04 |
| Вайоцзорский рудный район | Какавасарское рудное поле |

004. ПОЛОЖЕНИЕ ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ ДЕЛЕНИЮ

| | | | |
|------------------------|-------------------------|--|----------|
| Союзная республика (Р) | АССР, край, область (Р) | Автономная область, автономный округ (Р) | Район |
| 01 | 02 | 03 | 04 |
| Республика Армения | Вайоцзорский марз | | Вайкский |

005. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН ⑦

Закавказский

006. НОМЕНКЛАТУРА ЛИСТА
М-БА 1:200 000

7/38-IV

007. ГЕОГРАФ.КООРДИНАТЫ

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

008. АБСОЛЮТНЫЕ ОТМЕТКИ, м
от/до

2780 / 2800

009. РАЗМЕРЫ УЧАСТКА

| Длина максимальная, м | Ширина максимальная, м | Площадь, кв.км |
|-----------------------|------------------------|----------------|
| 01 | 02 | 03 |
| | | 5 |

010Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА (направл. и расст. от ближайш. ж.-д. станций, насел. пунктов, природных объектов, пути сообщ., экон. освещенность и др.) В 2,5 км к ЮЗ от г. Кармирсар, 3,5 км к СВ от с. Гидеваз, на восточном фланге участка Пурак - I в привершинной части южных и северных склонов высоты 2784 м. Ближайшая ж.д. ст. Ерасх в 95 км. Р-н экономически освоен, развито сельское х-во, обеспечен электроэнергией.

011. ОТКРЫТИЕ ОБЪЕКТА

| | | |
|--------------|--------------------------|------------------------------------|
| Год открытия | Министерство (ведомство) | Объединение, комбинат (экспедиция) |
| 01 | 02 | 03 |
| 1990 | Мингео СССР | ПО "Армгеология" |

012Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ (цели, задачи, виды, методы, работы и др. обстоятельства открытия) Асратян Р.А. при поисковых работах.

013. ЭТАПЫ ИЗУЧЕНИЯ

| Этапы | Год начала | Год окончания |
|-------------------------|------------|---------------|
| 01 | 02 | 03 |
| Геол. съемка (1:200000) | 1928 | 1946 |
| регион. магнитометрия | 1958 | 1959 |
| регион. гравиметрия | 1961 | 1963 |
| геол. съемка 1:50000 | 1976 | 1980 |
| поисково-оценочные раб. | 1989 | 1991 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

014Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ

ИЗУЧЕННОСТИ ОБЪЕКТА (стадии, виды, методы, объемы, методы проведения геол. работ и др.)
Съемка 1:10000, 2 скв. Глубо. по 50 м (всего 100 м), опробование: керновое

030. ХАРАКТЕРИСТИКА КАЧЕСТВА УГЛЯ (СЛАНЦА)

| Марка, технологическая группа | Использование угля (сланца) (P) | W ^a , % | | W ^p , % | | A ^c , % | |
|-------------------------------|---------------------------------|--------------------|---------|---|---------|--------------------------|---------|
| | | от/до | среднее | от/до | среднее | от/до | среднее |
| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 |
| | | / | | / | | / | |
| A ^p , % | | V ^c , % | | V ^г , % | | S ^c , % | |
| от/до | среднее | от/до | среднее | от/до | среднее | от/до | среднее |
| 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| / | | / | | / | | / | |
| P ^c , % | | T ^c , % | | Q _б (Q _б), ккал/кг | | Q _п , ккал/кг | |
| от/до | среднее | от/до | среднее | от/до | среднее | от/до | среднее |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| / | | / | | / | | / | |

031Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О СОСТАВЕ И СВОЙСТВАХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ Туфы розового цвета крупнообломочные; основная цементирующая масса состоит из мелких остроугольных и слабоокатанных обломков, риолитов, дацитов, андезитов-дацитов и кислого вулканического стекла, погруженных в кислый пелитовый частично окремненный материал. Более крупными остроугольными обломками представлены андезитами, дацитами и дацитовыми туфами, составляющими примерно 25-30% общей массы породы.

032Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОБЪЕКТЕ В геологическом строении пр-ния принимают участие вулканогенно-осадочные образования ср. и п. эоцена, представленные туфопесчаниками, туфоалевролитами, туфобрекчиями, которые местами перекрываются лавами андезитового и андезито-базальтового сост. четвертичного возраста. Туфы соответствуют требованиям ГОСТ 9479-84 "Блоки из природного камня для производства облицовочных изделий". Горно-технические и гидро-геологические условия разработки пр-ния открытым способом благоприятные.

033Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ Рекомендуется проведение поисково-оценочных работ с целью более детального их изучения и подсчета запасов по кат. С₁.

034. ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ ОБ ОБЪЕКТЕ

| Документ (P) | Содержание документа (P) | Автор (составитель) | Год утвержд. (издания) | Номер хранения документа | |
|--------------|--------------------------|---------------------|------------------------|--------------------------|--------------|
| | | | | ТГФ | Союзгеолфонд |
| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 |
| отчет | поиски | Асратян Р.А. | 1991 | 5505 | общ. |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

25/7