

43

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР



Учв. № 994

ПРОЯВЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

гриф

Экз. №

П А С П О Р Т

№ 356

ТГФ

№

Союзгеолфонд

Объект учета Даранакское

Полезные ископаемые Янгоподобная порода

Составил Арутюян А.Г., геолог I кат.

фамилия, и.о., должность

Арутюян

подпись

12 12 1997 г.

дата

Проверил Исаханян А.Б., зав. сектором

фамилия, и.о., должность

Исаханян

подпись

18 12 1997 г.

дата

Утвердил Мехян Р.Г., директор НИ

фамилия, и.о., должность

Мехян

подпись

15 10 1998 г.

дата

Организация Научный центр "Геоэкономика" МН.ОП РА

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

МП

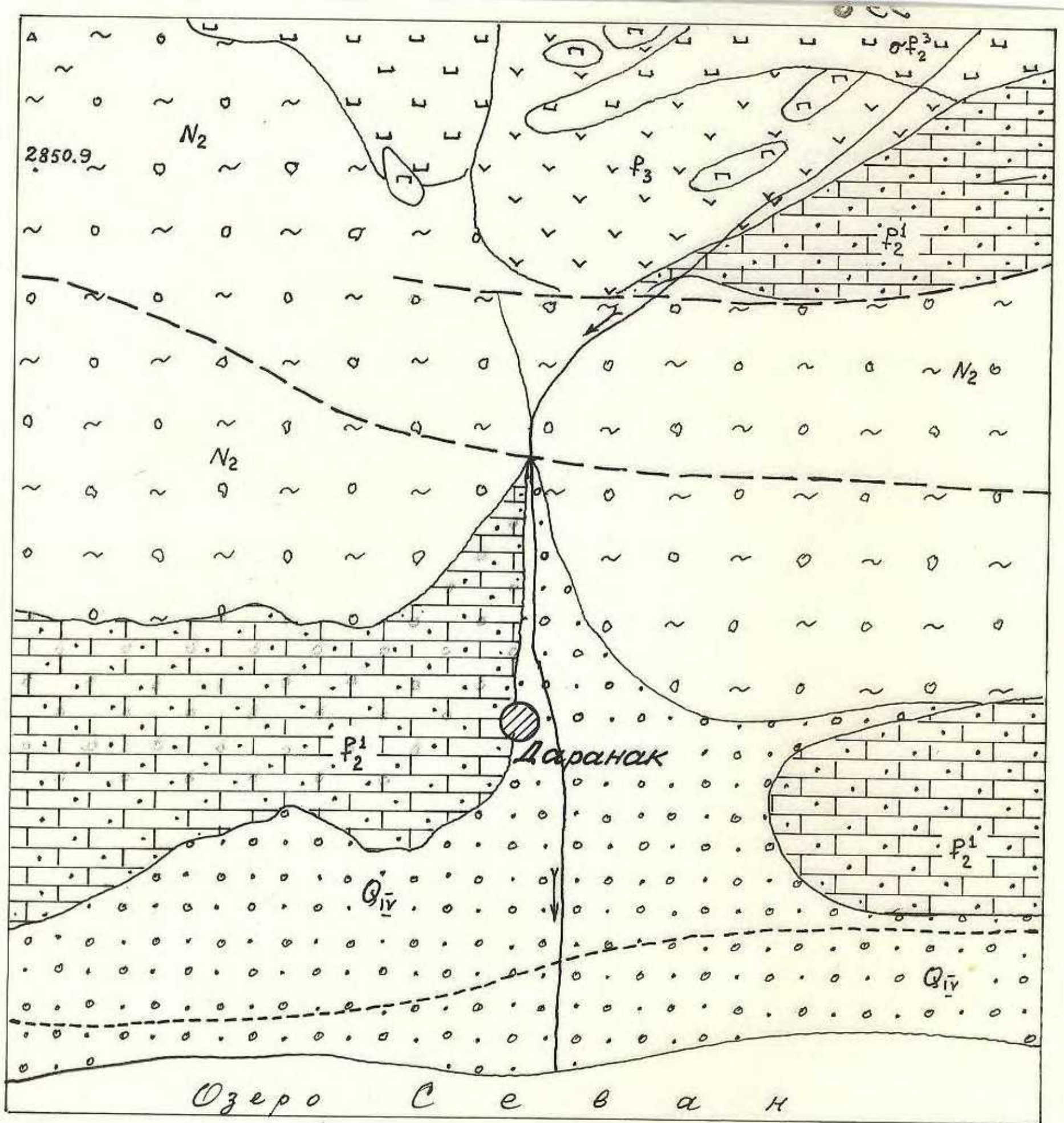
ПРИЕМКА ПАСПОРТА

| Геологический фонд | Фамилия, и.о. | Должность | Подпись | Дата |
|--------------------|---------------|-----------|----------------|----------------------|
| Армянский | Цатурян Р.С. | начальник | <u>Цатурян</u> | <u>30.10 1998</u> г. |
| Республиканский | | Геолфонд | | |

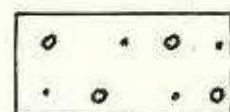
43/1

СХЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

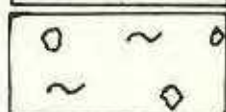
Масштаб 1:25000



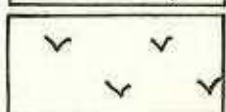
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



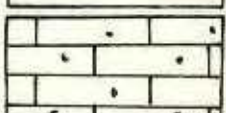
Q_{iv} . Современные отложения: аллювиальные, делювиальные, пролювиальные.



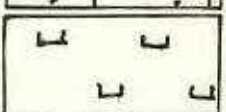
N_2 . Эоцен. Конгломерато-брекчии с прослойками суглинков.



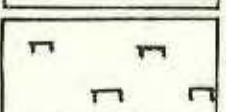
P_3 . Олигоцен. Андезиты, диориты.



P_2^1 . Нижний эоцен. Известковистые песчаники и песчанистые известняки.



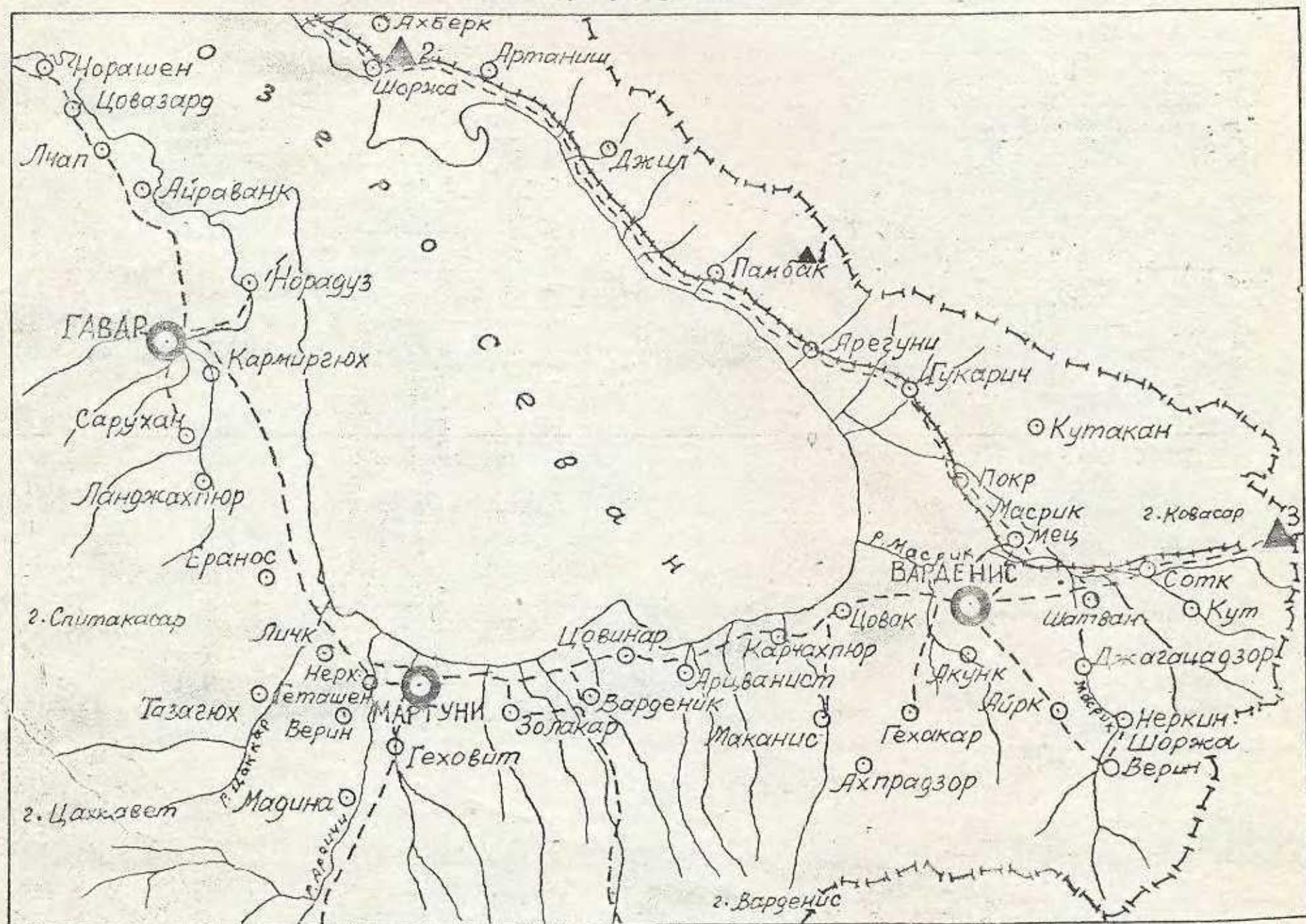
P_2^2 . Перидотиты верхнеэоценовые.



P_2^3 . Диориты верхнеэоценовые.

--- Разрывные нарушения.

ТОПО-ГИДРОГРАФИЧЕСКАЯ СХЕМА
Масштаб 1:500000



- ▲ 1 Пр-ние Даранакское
- ▲ М-ния: 2. Шоржинское; 3. Соткское.
- 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 |
|----------------|----------------|-------------|----------------|----------------------|------------------------------------|
| | ГФ | Совгеолфонд | | | |
| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 |
| Г- II | 356 | | | 1997 | Армянский |

002. НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА (географическая привязка) **Даранакское**

003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

| Провинция | Пояс (бассейн) |
|------------------------|-----------------------------|
| 01 | 02 |
| | Севано-Амасийский пояс |
| Район (зона) | Поле (группа месторождений) |
| 03 | 04 |
| Севанский рудный район | Зодское рудное поле |

004. ПОЛОЖЕНИЕ ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ ДЕЛЕНИЮ

| Совшная республика (Р) | АССР, край, область (Р) | Автономная область, автономный округ (Р) | Район |
|------------------------|-------------------------|------------------------------------------|--------------|
| 01 | 02 | 03 | 04 |
| Республика Армения | Гехаркуникский марз | | Варденисский |

005. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН (7) **Закавказский**

006. НОМЕНКЛАТУРА ЛИСТА
М-БА 1:200 000

K-38-XXXIV

007. ГЕОГРАФ. КООРДИНАТЫ

| Секширота | | Вост. долгота | | Элев. высота | |
|-----------|------|---------------|------|--------------|------|
| град. | мин. | град. | мин. | град. | мин. |
| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 |
| 40 | 23 | 45 | 36 | | |

008. АБСОЛЮТНЫЕ ОТМЕТКИ, м
от/до

1950 / 2000

009. РАЗМЕРЫ УЧАСТКА

| Длина максимальная, м | Ширина максимальная, м | Площадь, кв. м |
|--------------------------|---------------------------|----------------|
| 01 | 02 | 03 |
| 1500 | 800 | 1,1 |

010Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА (название, расстояние от ближайшей станции пассажирского, грузового, автомобильного транспорта, природных объектов, пути сообщения, экзотичность и др.) **В 3,5 км к СВ от с. Даранак (Дара) в верховьях левого притока р. Даранак. Связь - по шоссе и грунтовой дорогам, в 3 км от ближайшей ж.д. ст. Варденис. Р-н экономически освоен, развито сельское хозяйство. Обеспечен электроэнергией, богат полезными ископаемыми.**

011. ОТКРЫТИЕ ОБЪЕКТА

| Год открытия | Министерство геологии (год) | Объединение, компания (-контракт) |
|--------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| 01 | 02 | 03 |
| 1965 | Мингео СССР | УГ СМ АрмССР |

012Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ (способы, методы, виды, методы разведки, условия проведения работ и др.) **Микаелян Л.Е. при проведении поисковых работ на стро. материалы.**

013. ЭТАПЫ ИЗУЧЕНИЯ

| Этапы | Год начала | Год окончания |
|-------------------------------------------|------------|---------------|
| 01 | 02 | 03 |
| Геол. съемка 1:200000 регион. графиметрия | 1940 | 1940 |
| регион. графиметрия | 1959 | 1959 |
| регион. магнитометрия | 1959 | 1959 |
| поиски | 1965 | 1967 |
| регион. электрометрия | 1968 | 1968 |
| Геол. съемка 1:50000 | 1976 | 1980 |

014Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ИЗУЧЕННОСТИ ОБЪЕКТА (стадии, виды, методы, объемы, методы проведения работ и др.)

Поиском 1:25000

024. МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ

| |
|---------------------------|
| Ценные минералы |
| 01 |
| |
| Главные минералы-спутники |
| 02 |
| |

025Г. ХАРАКТЕРИСТИКА ЦЕННЫХ МИНЕРАЛОВ (содержание, габитус, размеры и др.)

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

026. ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------------------------------|-----------------|------------------|-----|-------------------|-------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|
| SiO ₂ | TiO ₂ | Al ₂ O ₃ | Fe ₂ O ₃ | FeO | 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 | CO ₂ | H ₂ O |
| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Cr ₂ O ₃ | BaO | SrO | CaCO ₃ | MgCO ₃ | BaSO ₄ | S _{об} | ZrO ₂ | F | Cl | R ₂ O ₃ | R ₂ O | RO | Нерастворим. остаток | Органическое вещество | Потери при прокаливании |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 |

027. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

| Полезное ископаемое | Р 4 5 | Единица измерения содержания 4 5 | Содержание | | Единица измерения запасов 4 5 | Запасы | |
|---------------------|-------|----------------------------------|------------|---------|-------------------------------|------------|----|
| | | | от/до | среднее | | прогнозные | С2 |
| 01 | | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 |
| ЛЕДОВИДНЫЕ ПОРОДЫ | | | / | | куб.м | 50000 | |
| | | | / | | | | |
| | | | / | | | | |
| | | | / | | | | |
| | | | / | | | | |
| | | | / | | | | |
| | | | / | | | | |
| | | | / | | | | |

028. ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

| Свойство | 11 | Температура град. | Кол-во циклов замораж. | Единица измерения 11 | Значение | |
|----------|----|-------------------|------------------------|----------------------|----------|---------|
| | | | | | от/до | среднее |
| 01 | | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 |
| | | | | | / | |
| | | | | | / | |
| | | | | | / | |
| | | | | | / | |
| | | | | | / | |
| | | | | | / | |
| | | | | | / | |
| | | | | | / | |
| | | | | | / | |

029Т. ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ И ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ

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 ^r , % | | 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 ₈ (Q ₈), ккал/кг | | Q _{pr} 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 Породы плотные с частыми прожилками карбоната, секущие массу в различных направлениях, красный, реже розовый. Хорошо полируется, обладает высокими декоративно-художественными свойствами и вполне пригодна для изготовления высококачественных декоративных и художественных облицовочных плит и сувениров.

032Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОБЪЕКТЕ В геол. строении пр-ния принимают участие сильно раздробленные вулканогенно-осадочные породы сенонского возраста. Среди этих образований в виде включений разных размеров встречаются массивные карробразные массы и глыбы известняков пород. Горно-технические условия эксплуатации пр-ния благоприятны.

033Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ Пр-ние выделена для детального изучения и подсчета запасов.

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 | Сароян С.А. | 1967 | 0881 | |
| Отчет | поисково-оцен. раб. | Микаелян Л.Е. | 1968 | 0973 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |