

38

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР



ПРОЯВЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Числ. 1067
гриф

Экз. № 1

П А С П О Р Т

№ 424

ТГФ

№ _____

Союзгеолфонд

Объект учета Тетикское

Полезные ископаемые порфирит

Составил Потосян А.Г., геолог I кат.

фамилия, и.о., должность

Потосян

подпись

11 09 1998 г.

дата

Проверил Исаханян А.Е., зам. сектором

фамилия, и.о., должность

Исаханян

подпись

17 09 1998 г.

дата

Утвердил Г.Г., исполнит. директор ГАОЗТ

фамилия, и.о., должность

Г.Г.

подпись

17 09 1999 г.

дата

Организация

"Геозкономика" Мин. охраны природы РА

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

ПРИЕМКА ПАСПОРТА

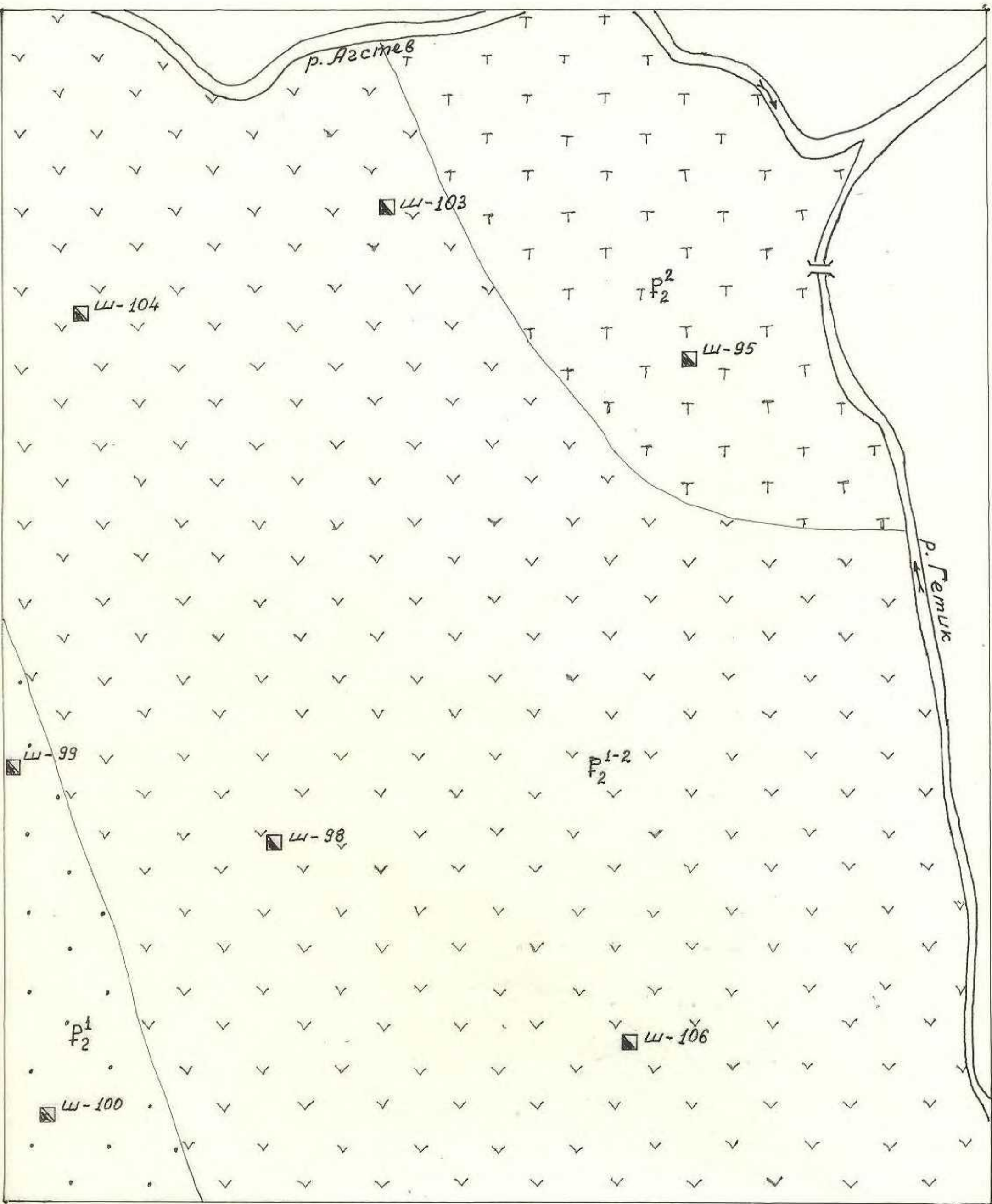
Геологический фонд	Фамилия, и.о.	Должность	Подпись	Дата
	Цатурян Р.С.	начальник	<u>Цатурян</u>	25.10 1999г.
ГЕОЛ				

38/

38/2

СХЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Масштаб 1:10000

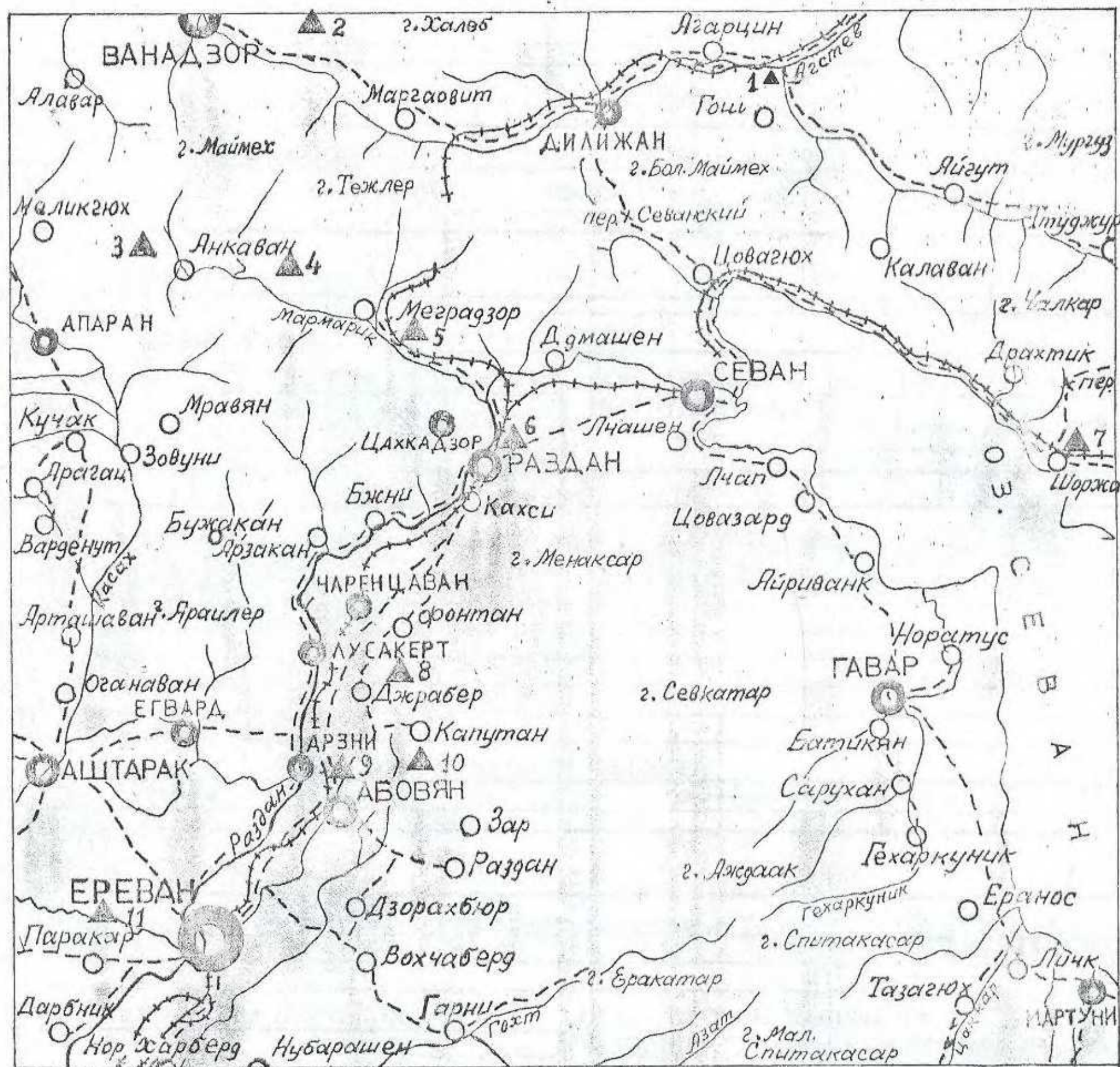


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Т Т Т Т	P_2^2 . Средний эоцен. Горфуриты, их туфогены, туфобрекчии.
✓ ✓ ✓ ✓	P_2^{1-2} . Нижний-средний эоцен. Зеленоватая толща. Горфуриты.
. . . .	P_2^1 . Нижний эоцен. Туфопесчанники, известковые песчанники.

ТОПО-ГИДРОГРАФИЧЕСКАЯ СХЕМА

М А С Ш Т А Б 1 : 5 0 0 0 0 0



- ▲ 1 Проявление Тетикское
- ▲ Месторождения: 2. Базумское; 3. Анкаванское; 4. Тежсарское; 5. Меградорское; 6. Разданское; 7. Шоржинское; 8. Фронтан-Джраберское; 9. Джраберское; 10. Абовянское; 11. Паракарское.
- Населенный пункт.
- Автодорога.
- ++++ Железная дорога.
- Река и водоток.

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- П	424			1998	Армянский	

002. НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА
(географическая привязка)

Гетикское

003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Провинция	Пояс (бассейн)
01	02
	Себано-Амасийский пояс
Район (узел)	Поле (группа месторождений)
03	04
Базумский рудный район	Агарчинское 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	Тавушский марз		Иджеванский

005. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН ⑦

Закавказский

006. НОМЕНКЛА-
ТУРА ЛИСТА
М-БА 1:200 000

К-38-XXIII

007. ГЕОГРАФ.КООРДИНАТЫ

Сев.широта		Вост.долгота		Зап.долгота	
град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.
01	02	03	04	05	06
40	44	45	01		

008. АБСОЛЮТ-
НЫЕ ОТМЕТКИ, м
от/до

900 / 350

009. РАЗМЕРЫ УЧАСТКА

Длина максимальная, м	Ширина максимальная, м	Площадь, кв.км
01	02	03
3000	1600	4

010Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА (направл.и расст.от ближайш.ж.-д.станций,насел.пунктов, природных объектов,пути сообщ.,экон.освоенность и др.) В 0,5км к Ю от Красного моста, в 1км к З от с. Алачух(входит в администр. подчинение г. Дилижан)ж/д.ст. Дилижан в 10км.Район экономически освоен и обеспечен электроэнергией.

011. ОТКРЫТИЕ ОБЪЕКТА

Год открытия	Министерство (ведомство)	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02	03
1972	Мингео СССР	Упр.геологии СМ АрмССР

012Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ (первооткрыватели,виды,методы работ и др.)Халатян А.Г.при подслойных работах по выявлению песчаного материала для дорожного строительства.

013. ЭТАПЫ ИЗУЧЕНИЯ

Этапы	Год начала	Год окончания
01	02	03
геол.съемка 1:200000	1936	1940
геол.съемка 1:50000	1970	1973
регион.электрометрия	1972	1972
общие поиски	1972	1972
регион.гравиметрия	1980	1983
регион.магнитометрия	1980	1983

014Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ

ИЗУЧЕННОСТИ ОБЪЕКТА (стадии,виды,методы,объемы,методика проведения работ и др.)
Составлена схем.геол.карта М1:10000
Пройжены: 16 шурфов гл.до 5м (76,8м)
Отобраны: 3 пробы на физ.-мех.
испытания, 1 газовая проба

015. СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РАЙОНА

Названия структур (от крупных - к более мелким)	Виды структур	8
01	02	
Гошская	антиклиналь	

016. ВМЕЩАЮЩАЯ СТРУКТУРА

Название структуры	Вид структуры	8
01	02	

017Т. СТРУКТУРНЫЕ И ДР. ФАКТОРЫ КОНТРОЛЯ (положение во вмещ. структуре, пликативн. и дизъюнктивн. нарушения, формирования, фации, контакты, контроль тела полезн. ископаем.)

Гошская антиклиналь прослеживается от с. Гош до т. Дилижан; неровно осложнена множеством дизъюнктивных и пликативных нарушений местного значения.

018Т. ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ (формы и элементы форм рельефа, контроль тела полезн. ископаем.)

019Т. ГЕНЕЗИС И ВОЗРАСТ Вулканогенный р. - ср. эоцен

020. ВМЕЩАЮЩИЕ ПОРОДЫ

Типичные разности горных пород	Положение	Период или эпоха	Век
01	02	03	04
туфопесчаник, песчаник известковый	подомья	р. эоцен	

021Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ВМЕЩАЮЩИХ ПОРОДАХ

(формация, фация, комплекс, свита, толща, мощность, залегание, тектоника вмещ. пород, виды, интенсивность, ширина ореолов околорудк, изменений и др.)

порфириты согласно налегают на туфопесчаник и эоцена, мощн. более 500м

022. ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Форма тела	Код-во тел	Направления простирания		Преобл. направления падения	Характер залегания	Длина, м		Ширина, м		Мощность, м		Глубина залегания кровли, м
		от	до			от/до	средняя	от/до	средняя	от/до	средняя	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
пластообразная	ССЗ	ССЗ	ЮВ		пологое	/ 1200		800 / 800		/ 10		0 / 2
						/		/		/		/

023Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ТЕЛАХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

(плекативн. и дизъюнктивн. нарушения, выдержанность тел по залег. и по мощн., характер выклинивания, мощность, вид характеристика зон окисления, вторичного обогащения и др.)

порфириты согласно налегают на туфопесчанники, н. эоцена, мощн. более 500м

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

Ценные минералы	1
01	
Главные минералы-спутники	
02	

[illegible]

026. ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %

[illegible]

027. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

[illegible]

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
объемная масса				г/куб.см		2,19 / 2,61	2,43
пористость				%		4,32 / 10,9	7,88
водопоглощение				кг/кг.см		1,07 / 3,8	2,37
предел прочности при сжатии в возд.-сухом состоянии				кг/кг.см		293 / 689	536
предел прочности при сжатии в водонасыщенном состоянии				кг/кг.см		237 / 600	435,67
предел прочности при сжатии в водонасыщенном состоянии			25	кг/кг.см		201 / 435	338
коэффициент размягчения						0,75 / 0,87	0,81
коэффициент морозостойкости						0,73 / 0,85	0,79
плотность				г/куб.см		2,46 / 2,72	2,57
						/	

029Т. ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ И ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ 5-10 мм-13,1%; 10-20 мм-12,8%
 -дробность в цилиндрах; 5-10 мм-32,5%; 10-20 мм-34,6 -гстираемость в по-
 лочном барабане.

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 _н , 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

032Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОБЪЕКТЕ Шезень из порфиритов по дробности отве-
 чает марке "1200" (ГОСТ-8267-64), по истираемости отвечает марке "И-11" (ГОСТ
 -8267-64).

033Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ запасы возможно значительно увеличить.

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	общие поиски	Хадатян А.Г.	1973	2660	общ.