

48

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР



Учв. № 1016

ПРОЯВЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

гриф

Экз. № 1

П А С П О Р Т

№ 377

ТГФ

№

Союзгеолфонд

Объект учета Кармир Агекское

Полезные ископаемые габбро-сyenит, базальт

Составил Погосян А.Г., геолог I кат. Погосян 08 10 1998 г.
фамилия, и., о., должность подпись дата

Проверил Исакьян А.Е., зав. сектором Исакьян 20 10 1998 г.
фамилия, и., о., должность подпись дата

Утвердил Исхян Г.Г., исполнит. директор ГАОЗТ Исхян 20 10 1998 г.
фамилия, и., о., должность подпись дата

Организация ГАОЗТ "Горно-химика" Мин. охраны природы РА
предприятие(партия), комбинат(экспедиция), объединение(управление), министерство(ведомство)

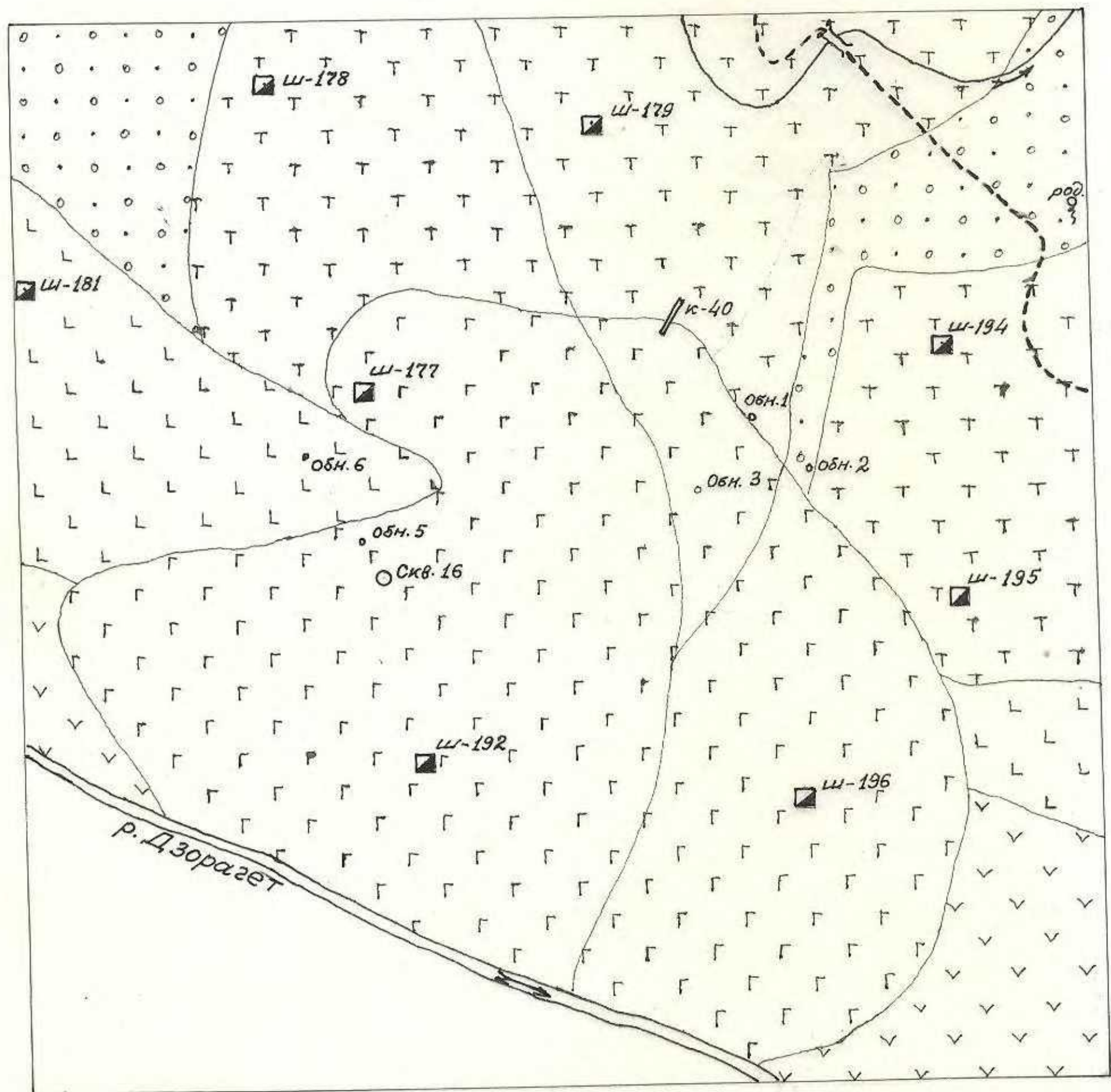
МП

ПРИЕМКА ПАСПОРТА

Геологический фонд	Фамилия, и., о.	Должность	Подпись	Дата
республиканский	Исхян Р.С.	начальник	<u>Исхян</u>	20.05 1999г.
геолфонд				

СХЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Масштаб 1:5000

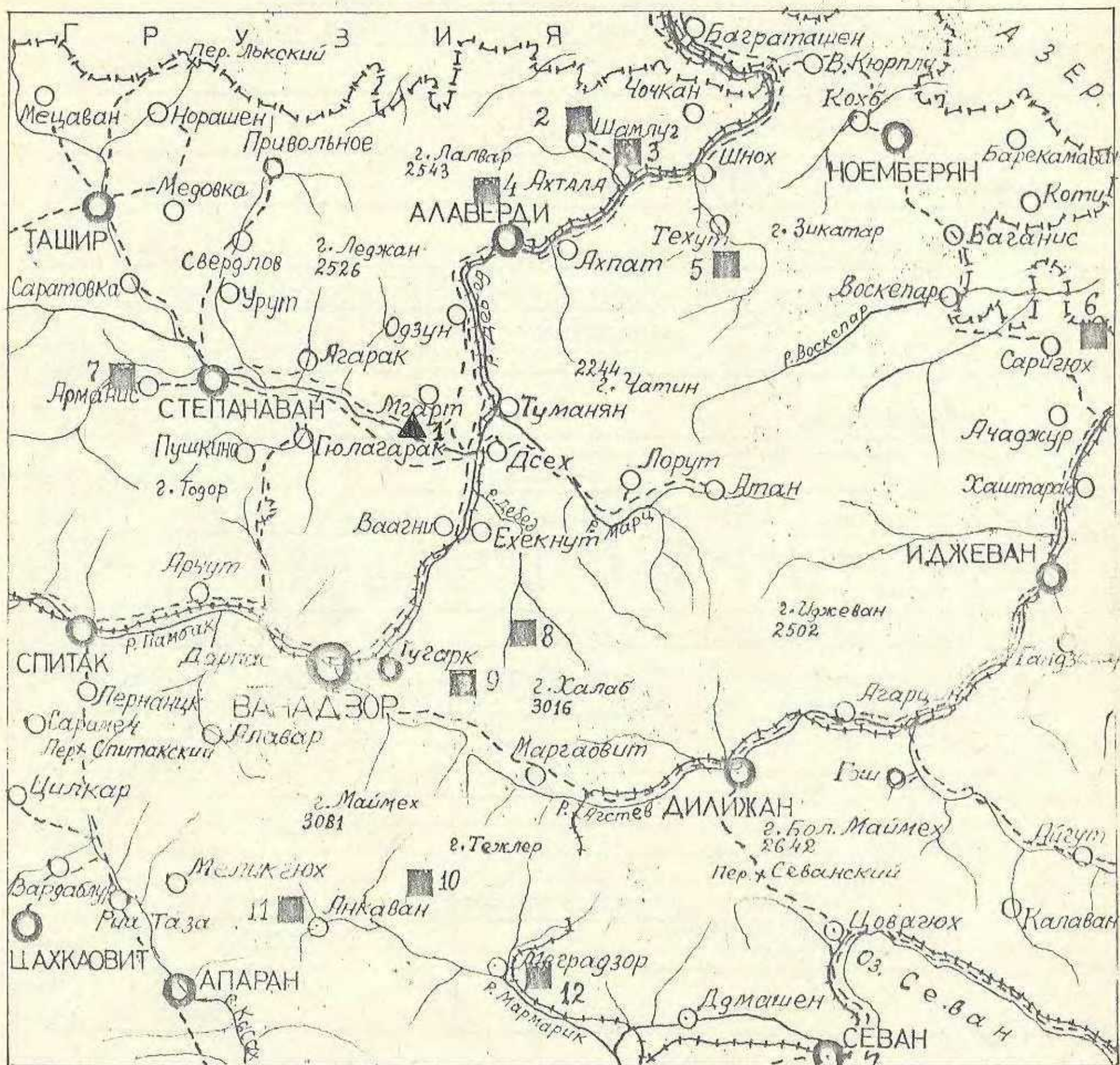


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Аллювиально-делювиальные образования.
	Базальты.
	Габбро-сиениты.
	Фельзитовые туфы.
	Порфириты.

ТОПО-ГИДРОГРАФИЧЕСКАЯ СХЕМА

МАСШТАБ 1:500 000



▲ 1 Проявление Кармир Агекское

■ Месторождения: 2. Шамлузское; 3. Ахталское;
4. Алавердское; 5. Техутское; 6. Саригюхское;
7. Арманисское; 8. Днкадзорское; 9. Базумское;
10. Тежсарское; 11. Анкаванское; 12. Меграздорское.

○ Населенный пункт.

--- Автодорога.

++++ Железная дорога.

~ Река и водоток.

--- Граница государственная.

001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

Индекс массива	Номер паспорта		Шифр документа	Год составления	Территориальный геологический фонд	①
	ТГФ	Союзгеолфонд				
01	02	03	04	05	06	
Г-II	377			1998	Армянский	

002. НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА
(географическая привязка)

Кармир Агекское

003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Провинция	Пояс (бассейн)
01	02
	Севано-Амасийский пояс
Район (узел)	Поле (группа месторождений)
03	04
Стапанаванский рудный район	Марцигетское 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	Лорийский марз		Туманянский

005. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН ⑦

Закавказский

006. НОМЕНКЛАТУРА ЛИСТА
М-БА 1:200 000

007. ГЕОГРАФ.КООРДИНАТЫ

Сев.широта		Вост.долгота		Зап.долгота	
град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.
01	02	03	04	05	06
40	58	44	38		

008. АБСОЛЮТНЫЕ ОТМЕТКИ, м
от/до

1200 / 1375

009. РАЗМЕРЫ УЧАСТКА

Длина максимальная, м	Ширина максимальная, м	Площадь, кв.км
01	02	03
1500	1000	1,5

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 0,8 км к западу от с. Кармир Агек на левом берегу р. Дзорарет ж.д. ст. Туманян в 15 км. Район экономически освоен и обеспечен электроэнергией.

011. ОТКРЫТИЕ ОБЪЕКТА

Год открытия	Министерство (ведомство)	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02	03
1986	Мингво СССР	ц/о "Армгеология"

012Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ (первооткрыватели, виды, методы работ и др., обстоятельства открытия)

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
регион. гравиметрия	1974	1978
регион. магнитометрия	1974	1978
общие поиски	1986	1988

014Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ

ИЗУЧЕННОСТИ ОБЪЕКТА (стадии, виды, методы, объемы, методы проведения работ и др.)

Составлена схем. геол. карта М1:50000
Пройдены: 20 шурфов-глуб. до 5 м (83,2 м),
2 каналы - 68,8 м, скв. 1-42 м.
Отобраны: 9 проб на петрографич. анализ, 5 проб из габбро-сyenитов на физ.-мех. испыт. 2 пробы из габбро-сyenитов на хим. анализ, 2 пробы из фельзитовых туфов на физ.-мех. испытания.
2 пробы из базальтов на физ.-мех. испытания. 1 проба из базальтов на хим. анализ.

015. СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РАЙОНА

Названия структур (от крупных - к более мелким)	Виды структур	8
01	02	
Дорийская	Синклиналь	

016. ВМЕЩАЮЩАЯ СТРУКТУРА

Название структуры	Вид структуры	8
01	02	

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

019Т. ГЕНЕЗИС И ВОЗРАСТ Габбро-сланит-интрузивный. Постореднеэоцен. базальт-вулканогенный, эффузивный. П. плиоцен.

020. ВМЕЩАЮЩИЕ ПОРОДЫ

Типичные разности горных пород	Положение	Период или эпоха	Век
01	02	03	04
базальт доломитовый	кромля	Р. ПЛИОЦЕН	
туф фельзитовый, порфирит, туфопесчанник	лежащий окк	ср. эоцен	

021Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ВМЕЩАЮЩИХ ПОРОДАХ

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

Туфы фельзитовые и туфопесчанники согласно

залегают на толщу порфиритов и широко развиты на С и СВ проявления. Туфогенные породы подвергнуты сильному гидротерм. изменению и контакторному метаморфизму в результате воздействия интрузии габбро-сланцов на вмещающие породы. Доломитов. базальты развиты на юге

022. ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

проявления, образуя отвесн. скалист. борты в. Дзоратет.

Форма тела	Р	Кол-во тел	Направления простирания		Преобл. направление падения	Характер залегания	Р	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
штокообразная		I	C	Ю		вертик.		/ 500		/	400	/	I5	/
								/		/		/		/

023Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ТЕЛАХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

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

Интрузивное тело габбро-сланцевого состава прорывает вулканогенно-осадочные породы.

030. ХАРАКТЕРИСТИКА КАЧЕСТВА УГЛЯ (СЛАНЦА)

Марка, технологическая группа	Использование угля (сланца) (Р)	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 ^G , %		S ^c , %	
от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее
09	10	11	12	13	14	15	16
/		/		/		/	
R ^c , %		T ^c , %		Q _g (O _g), ккал/кг		Q _h , 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 габбро-сиз-ниты полнокристаллическая, среднесзернистая порода серого цвета с хорошо различимыми зернами плагиоклаза, пироксена, ортоклаза. Структура-оболочечная, пойкилитовая. Долеритовые базальты массивные породы серого цвета, образуют столчатую отдельность. Структура-долеритовая, местами порфировидная.

032Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОБЪЕКТЕ из результатов определений физико-механич. свойствах сильвитовых туфов проявления едино, что они имеют низкий коэффициент морозостойкости (0,41-0,43) и не могут быть рекомендованы как строительный материал.

Интрузивное тело габбро-сизенитов обнажается на левом берегу р.Дзоратет и имеет размеры 400х500м.

033Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ Проходящий по проявлению водород значительно ухудшает горнотехнические условия разработки, уменьшает количество извлекаемых запасов, что не позволяют рекомендовать проявление для дальнейшего изучения.

034. ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ ОБ ОБЪЕКТЕ

Документ (Р)	Содержание документа (Р)	Автор (составитель)	Год утвержд. (издания)	Номер хранения документа	
				ТГФ	Союзгеолфонд
01	02	03	04	05	06
Отчет	Общие поиски	Барсегян Г.А.	1989	520506ц.	