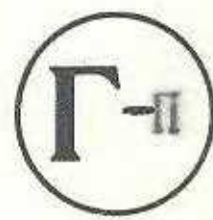


88

14

142

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР
МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ
ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР



Унв. № 439

ПРОЯВЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

гриф

Экз. № 2

П А С П О Р Т

№ 90

ТГФ

№

Союзгеолфонд

Объект учета Джилское

Полезные ископаемые конгломерат

Составил Какосян Ж.В., геолог

фамилия, и.о., должность

Какос

подпись

11 06 1985

дата

г.

Проверил Исаханян А.Е., нач. партии

фамилия, и.о., должность

Исаханян

подпись

28 10 1985

дата

г.

Утвердил Аракелян М.А., нач. экспедиции

фамилия, и.о., должность

Аракелян

подпись

13 12 1985

дата

г.

Организация Тех. парт. ГТЭ УГ АрмССР, Мингео СССР

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



ПРИЕМКА ПАСПОРТА

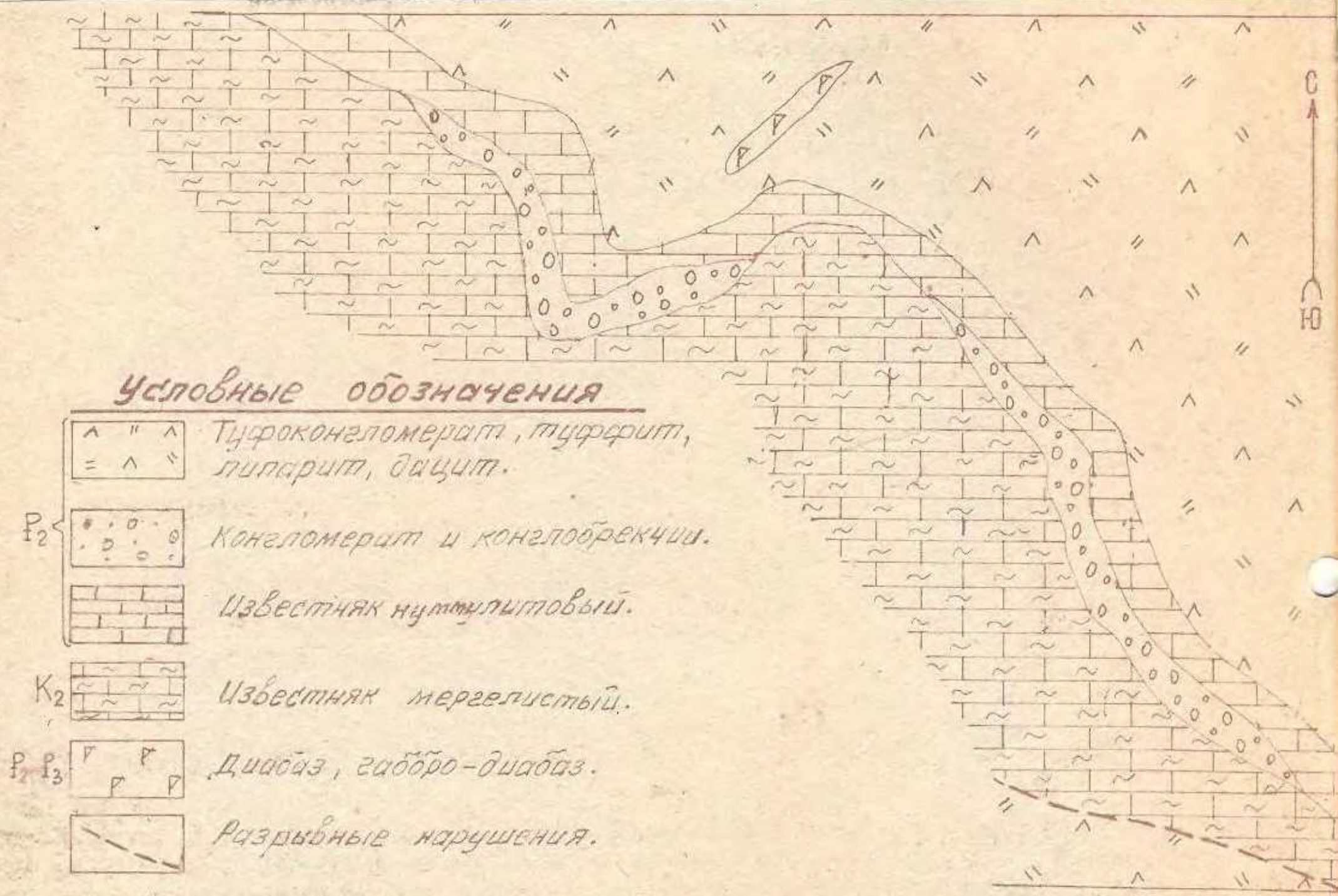
Геологический фонд	Фамилия, и.о.	Должность	Подпись	Дата
<u>Ариэлюк</u>	<u>Саркисян А.А.</u>	<u>инженер</u>	<u>Саргс</u>	<u>16.12.1985</u>

14/1

14/2

СХЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Масштаб 1:12500



Топо - гидрографическая схема

Масштаб 1:500000



- ▲ 1. Пр-ние Джильское.
- Месторождения: 2. Иджеванское; 3. Бердское; 4. Гардманское; 5. Куйбышевское; 6. Куйбышевское (конгломераты); 7. Говское; 8. Чамбаракское; 9. Красносельское; 11. Гчашенское; 12. Муханское; 13. Шоржинское; 14. Джильское; 15. Микское; 16. Норадузское; 10. Верин Артанисское.
- Населенный пункт.
- Руслу рек и водотоков.
- Граница между республиками.

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	90			1985	Армянский	

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

003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Провинция	Поис (бассейн)
01	02
Кавказская провинция	
Район (узел)	Поле (группа месторождений)
03	04

004. ПОЛОЖЕНИЕ ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ ДЕЛЕНИЮ

Союзная республика	АССР, край, область	Автономная область, автономный округ	Район
01	02	03	04
АрмССР			Красносельский

005. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН ⑦

Закавказский006. 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	28	45	28		

008. АБСОЛЮТНЫЕ ОТМЕТКИ, м
от/до**2325 / 2500**

009. РАЗМЕРЫ УЧАСТКА

Длина максимальная, м	Ширина максимальная, м	Площадь, кв.км
01	02	03
1750	1000	1,75

010Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА (направл. и расст. от ближайш. ж.-д. станций, насел. пунктов, природных объектов, пути сообщ., экон. освоенность и др.) **4 км СВ с. Джиль, связанного с г. Ереваном шоссейной и жел. дорогами (125 км). Р-он экономически освоен, развито сельское х-во и промышленность. Обеспечен электроэнергией. Эксплуатируются Шоржинское м-ние магнезиально-силикатных пород и ряд м-ний нерудного сырья.**

011. ОТКРЫТИЕ ОБЪЕКТА

Год открытия	Министерство (ведомство)	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02	03
1978	Мингео СССР	УГ АрмССР

012Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ (первооткрыватели, виды, методы работ и др.) **Погосян В.А. при поисковых работах.**

013. ЭТАПЫ ИЗУЧЕНИЯ

Этапы	Год начала	Год окончания
01	02	03
геол. съемка 1:200000	1940	1940
геол. съемка 1:50000	1954	1960
регион. гравиметрия	1958	1958
регион. магнитометрия	1958	1958
регион. гравиметрия	1961	1963
поисково-оценочные работы	1978	1980

014Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ

ИЗУЧЕННОСТИ ОБЪЕКТА (стадии, виды, методы, объемы, методы проведения геол. работ и др.)
Поиски 1:10000. Пройден 10 шурфов (всего 47,6 м), канавы-186 куб. м. Собраны 4 монолита разм. (30x30x30) см.

015. СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РАЙОНА

Названия структур (от крупных - к более мелким)	Виды структур	8
01	02	
Красносельская	синклиналь	
Шагдагская	антиклиналь	
Джантапинская	синклиналь	

016. ВМЕЩАЮЩАЯ СТРУКТУРА

Название структуры	Вид структуры	8
01	02	

017Т. СТРУКТУРНЫЕ И ДР.ФАКТОРЫ КОНТРОЛЯ

(положение во вмещ. структуре, пликативн. и дизъюнктивн. нарушения, формация, фации, контакты, контрол. тела полезн. ископаем.)

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

019Т. ГЕНЕЗИС И ВОЗРАСТ Осадочный. Механический. Эоцен

020. ВМЕЩАЮЩИЕ ПОРОДЫ

Типичные разновидности горных пород	Положение	Период или эпоха	Век
01	02	03	04
известняк нуммулитовый	кровля	эоцен	
известняк мергелистый	подосва	п. мел	сенон

021Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ВМЕЩАЮЩИХ ПОРОДАХ (формация, фация, комплекс, свита, толща, мощность, залегание, тектоника вмещ. пород, виды, интенсивность, ширина ореолов околорудн. изменений и др.)

022. ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Форма тела	Код-во тел	Направления простирания		Преобл. направление 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	2	СЗ	ЮВ	СВ	наклонной	1000 / 1600	1300	50 / 100	75	15 / 65	35	0 / 50
						/		/		/		/

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.)

Тела выдержаны по залеганию.

024. МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ

025Т. ХАРАКТЕРИСТИКА

ЦЕННЫХ МИНЕРАЛОВ (содержание, габитус, размеры и др.)

Ценные минералы															
01															
Главные минералы-спутники															
02															

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	SO ₃	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	Содержание		Единица измерения запасов	Запасы	
			от/до	среднее		прогнозные	С2
01		02	03	04	05	06	07
конгломерат			/		тыс. куб. м	1500	
			/				
			/				
			/				
			/				
			/				
			/				
			/				

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		2,53 / 2,69	2,62
плотность				г/куб.см		2,71 / 2,88	2,83
пористость				%		6,58 / 6,8	6,71
водопоглощение				%		0,36 / 1,01	0,52
предел прочности при сжатии в возд.сухом сост.				кг/кв.см		855 / 924	875
предел прочности при сжатии в водонасыщ.сост.				кг/кв.см		711 / 757	730
предел прочности при сжатии в водонасыщ.сост.			25	кг/кв.см		605 / 660	623
коэффициент размягчения						0,84 / 0,82	0,82
коэффициент морозостойкости						0,84 / 0,87	0,85
						/	

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 ^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 _г (Q _г), 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 **Конгломерат.** Грубо-толстослоистые мощностью слоев от 1 до 4м. Кроме трещин слоистости наблюдаются также трещины, которые перпендикулярны плоскостям напластования. Промежутки между плоскостями этих трещин составляют 0,5-2м. Конгломераты образуют крупные блоки, имеющие от 2х1,5х1,5м до 1,5х0,5х0,5м. объемов. Конгломераты удовлетворяют требованиям ГОСТа 9479-76 и могут быть использованы в качестве облицовочного камня. Они легко поддаются распиловке и полировке.

032Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОБЪЕКТЕ **Р-он** проявления представлен туфоконгломератами, туффитами, нуммулитовыми известняками, конгломератами и конглобрекциями эоцена, мергелистыми известняками позднего мела и интрузивными породами габбро-диабазами, габбро-диабазами эоцена-олигоцена.

033Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ **Проявление** заслуживает более детального 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	поисково-оцен. раб.	Погосян В.А.	1980	3674	