

41

65

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР



ГИБ. № 953

ПРОЯВЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

гриф

Экз. №

П А С П О Р Т

№ 315

ТГФ

№

Союзгеолфонд

Объект учета Бацатское

Полезные ископаемые асбест-хризотилловый

Составил Погосян А.Г., геолог I кат. *Погосян* 13 05 1998 г.
фамилия, и.о., должность подпись дата

Проверил Исаханян А.Е., зав. сектором *Исаханян* 21 05 1998 г.
фамилия, и.о., должность подпись дата

Утвердил Шехян Г.Г., исп. директор ГАОЗТ *Шехян* 21 05 1998 г.
фамилия, и.о., должность подпись дата

Организация ГАОЗТ "Геоэкономика" УГ Мин. охраны природы РА
предприятие(партия), комбинат(экспедиция), объединение(управление), министерство(ведомство)



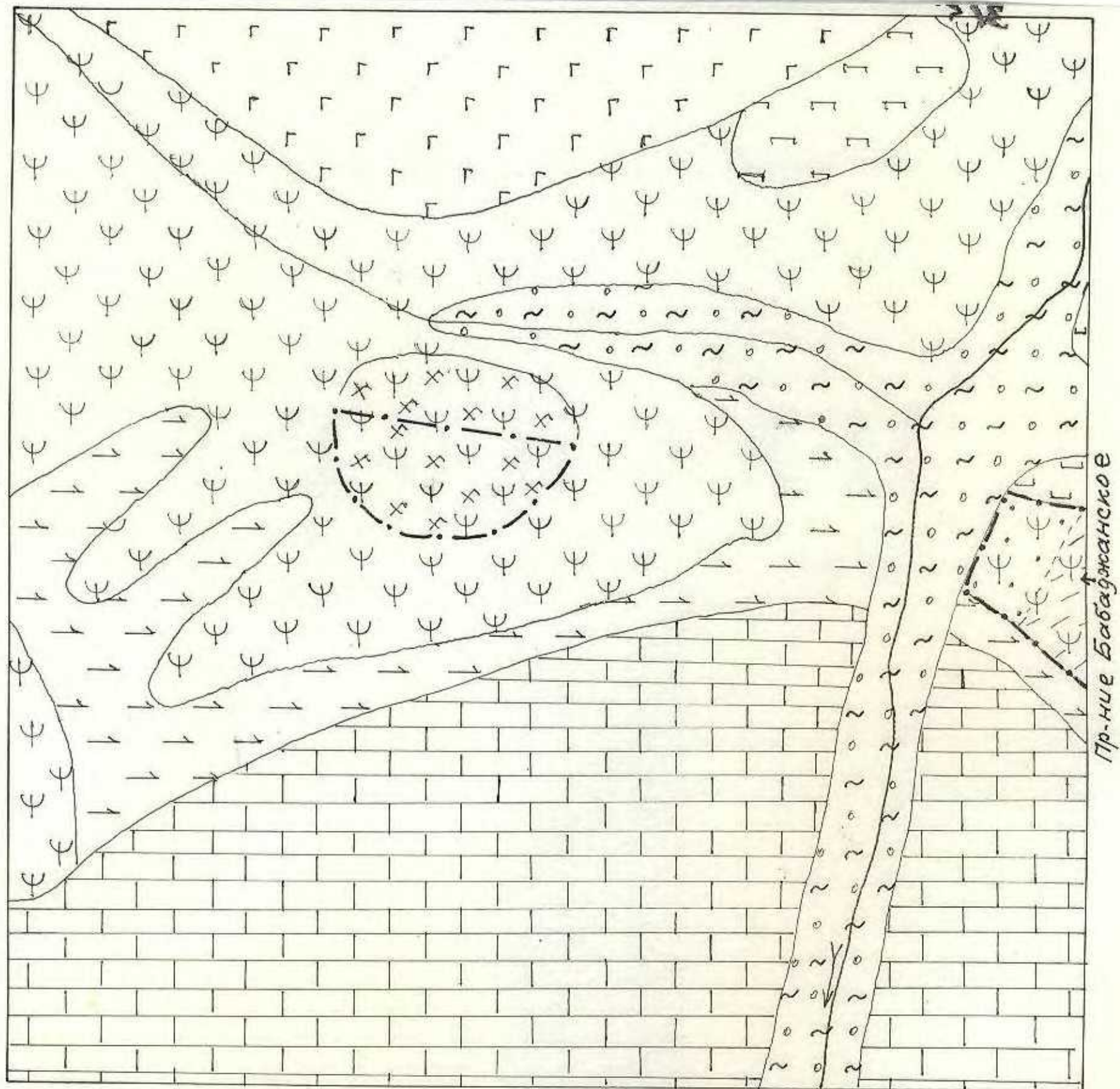
ПРИЕМКА ПАСПОРТА

Геологический фонд	Фамилия, и.о.	Должность	Подпись	Дата
Республиканский	Цатурян Р.С.	начальник	<i>Цатурян</i>	30.10 1998г
Геолфонд		геолфонда		

41/1

СХЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Масштаб 1:10 000



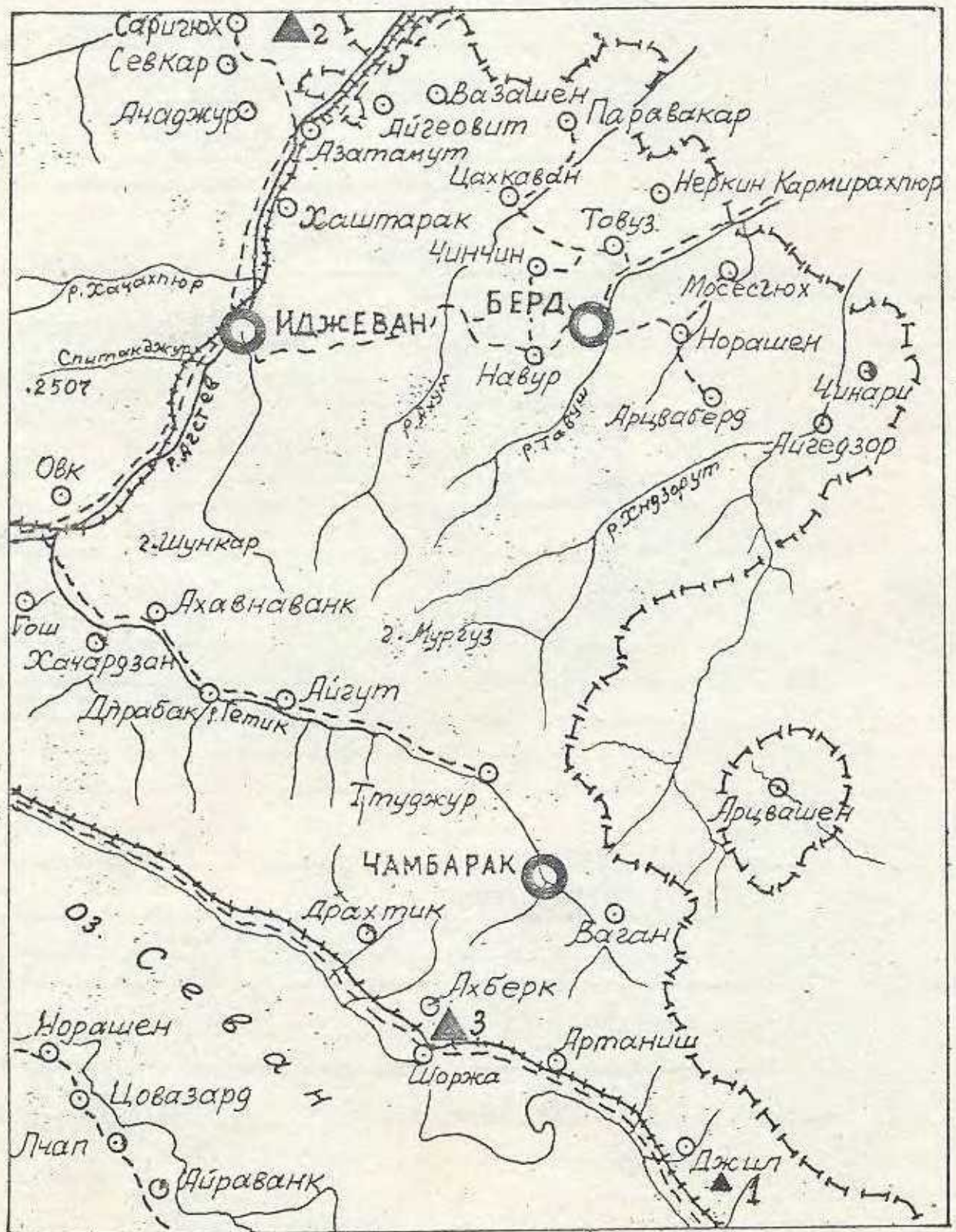
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | |
|--|---|
| | Современные аллювиально-делювиальные отложения. |
| | Верхний сенон. Мергелистые известняки. |
| | Нижний сенон. Слабо серпентинизированные перидотиты и дуниты („ядра“ исходных пород). |
| | Серпентиниты смешанного состава по перидотитам. |
| | Дуниты серпентинизированные. |
| | Талько. |
| | Листвениты (кварц-карбонатные породы). |
| | Асбестоносность промышленная: лизардитовые серпентиниты с мелкопрожилковым асбестом. |
| | Хризотил-лизардитовые серпентиниты с асбестом типа мелкой сетки. |
| | Лизардит-хризотиловые серпентиниты с продольно-волокнистым асбестом. |
| | Контуры асбестоносных участков. |

41/2

5
④

ТОПО-ГИДРОГРАФИЧЕСКАЯ СХЕМА
Масштаб 1:500000



- ▲ 1 Пр-ние Бацатское.
- ▲ М-ния: 2 Сариг'юхское; 3. Шоржинское.
- Населенный пункт.
- Двухполосная дорога
- - - Железнодорожная линия
- ~ Река и водоток.
- - - - - Граница государственная.

001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

Индекс массива	Номер паспорта		Шифр документа	Год составления	Территориальный геологический фонд
	ТГФ	Союзгеолфонд			
01	02	03	04	05	06
Г- II	315			1998	Армянский

002. НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА (географическая привязка) **Бацатский (уч.Тала)**

003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Провинция	Пояс (бассейн)
01	02
	Севано-Амасийский пояс
Район (узел)	Поле (группа месторождений)
03	04
Севанский рудный район	Шоржинское 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	Гехаркуникский марз		Красносельский

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

006. НОМЕНКЛАТУРА ЛИСТА
М-БА 1:200 000

К-38-XXXIV

007. ГЕОГРАФ.КООРДИНАТЫ

Сев.широта		Вост.долгота		Зап.долгота	
град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.
01	02	03	04	05	06
40	25	45	29		

008. АБСОЛЮТНЫЕ ОТМЕТКИ, м
от/до

2000 / 2200

009. РАЗМЕРЫ УЧАСТКА

Длина максимальная, м	Ширина максимальная, м	Площадь, кв.км
01	02	03
600	400	0,2

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 3км к ЮВ от с. Джил, в 1-1,5км к В от Чатын-даринского проявления хризотил-асбеста в лесистой части массива ж/д ст. Шоржа в 20км. Район экономически освоен, обеспечен электроэнергией.**

011. ОТКРЫТИЕ ОБЪЕКТА

Год открытия	Министерство (ведомство)	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02	03
1985-87	Мингео СССР	Производственное объединение "Армгеологит"

012Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ (первооткрыватели, виды, методы работ и др. обстоятельства открытия) **Корчагина Н.С. поисковые работы на хризотил-асбест**

013. ЭТАПЫ ИЗУЧЕНИЯ

Этапы	Год начала	Год окончания
01	02	03
геол. съемка 1:200000	1940	1940
регион. гравиметрия	1959	1959
регион. магнитометрия	1959	1959
регион. электрометрия	1968	1968
геол. съемка 1:50000	1976	1980
поисковые-оценочные работы	1985	1987

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

Схем. геол. карта Джиль-Бабаджанской группы М 1:10000. Профилен один шурф и отобрана одна проба.

024. МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ

Ценные минералы	
01	
Главные минералы-спутники	
02	

025Т. 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	Соб	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 01	Р 4 5 Единица измерения содержания 02	Содержание		Единица измерения запасов 05	Запасы	
		от/до 03	среднее 04		прогнозные 06	С2 07
асбест хризотилловый	%	/	3,8	ТЫС.Т	182,4	
		/				
		/				
		/				
		/				
		/				
		/				
		/				

028. ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Свойство 01	11	Температура град. 02	Кол-во циклов замораж. 03	Единица измерения 04	11	Значение	
						от/до 05	среднее 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 ^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 _B (Q ₈), ккал/кг		Q _D , 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 В ДУНИТ-ГАРИ-буржитах обнаружены довольно крупные (до 1-2мм) кристаллы пироксена (до 20-25%). Серпентинизация выражена развитием lizardита-1 и lizardита-2. Преобладает мелкопрожилый тип асбестизации. Асбестизация равномерная, обнаженная на всем протяжении.

032Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОБЪЕКТЕ Вероятная глубина разработки принята за 100м. Содержание в пробе асбеста У, У1 и У2 сортов - 3,8%

033Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ Прогнозные ресурсы учитывают возможность прироста запасов как за счет расширения площади, так и дополнительного выявления новых тел.

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	Корчагина Н.С.	1987	5065001.	