

50

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР



ПРОЯВЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Уч. № 1045
гриф

Экз. № 1

П А С П О Р Т

№ 406

ГГФ

№

Союзгеолфонд

Объект учета ШИМПИРТОВ ДВОР

Полезные ископаемые Хризотил-асбест
(асбест хризотилловый)

Составил Погосян А.Г., геолог I кат. 10 05 1998 г.
подпись дата

Проверил Исаханян А.Б., загл. центром 02 06 1998 г.
подпись дата

Утвердил Шахян Г.Г., директор Научного центра 02 06 1998 г.
подпись дата

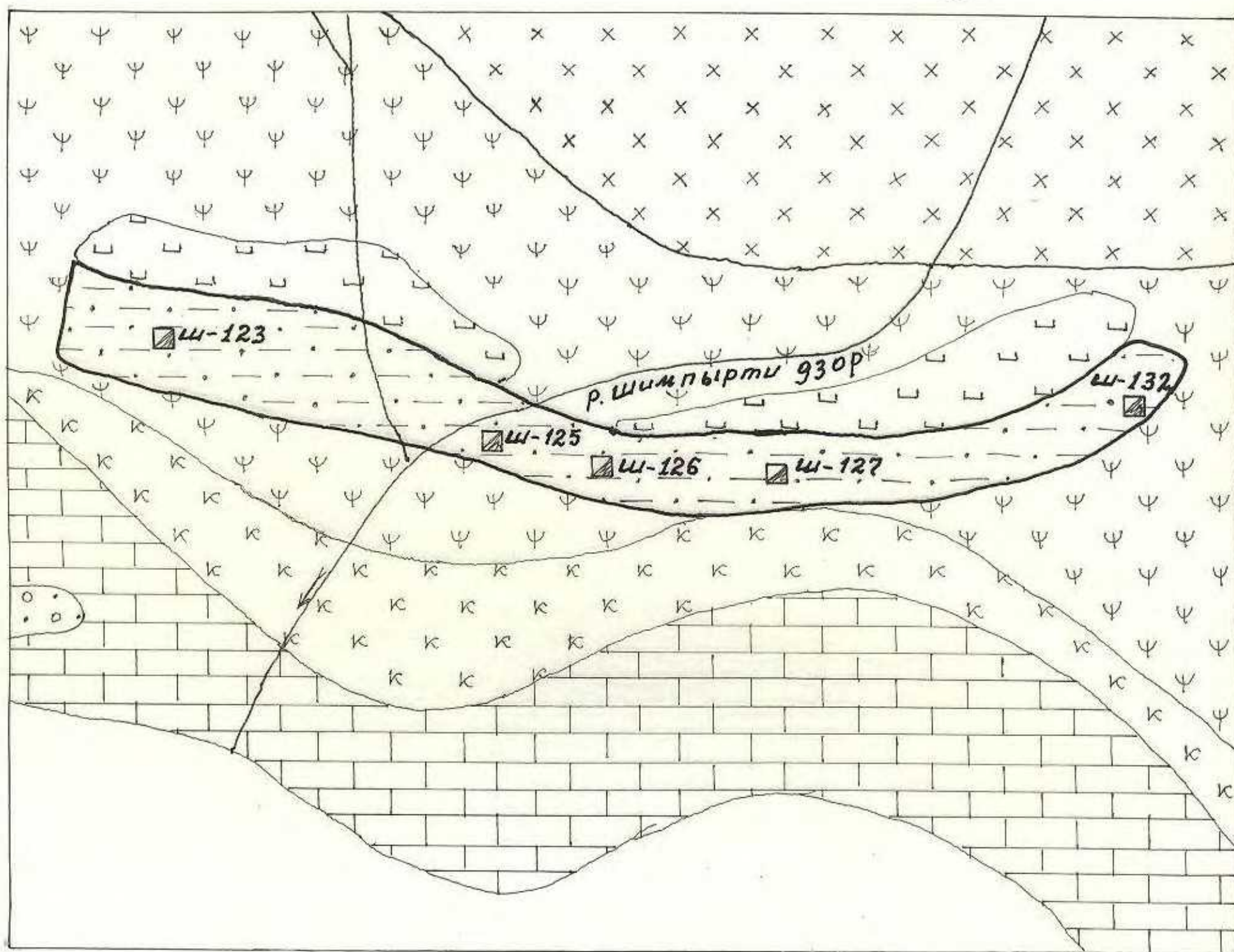
Организация "Геоэкокомплекс" Мли. охраны природы РА
предприятие(партия), комбинат(экспедиция), объединение(управление), министерство(ведомство)

ПРИЕМКА ПАСПОРТА

Геологический фонд	Фамилия, и., о.	Должность	Подпись	Дата
расшифровка	Натурян Р.С.	начальник		15.07 1997г
ГЕОЛФОНД				

СХЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Масштаб 1:10000

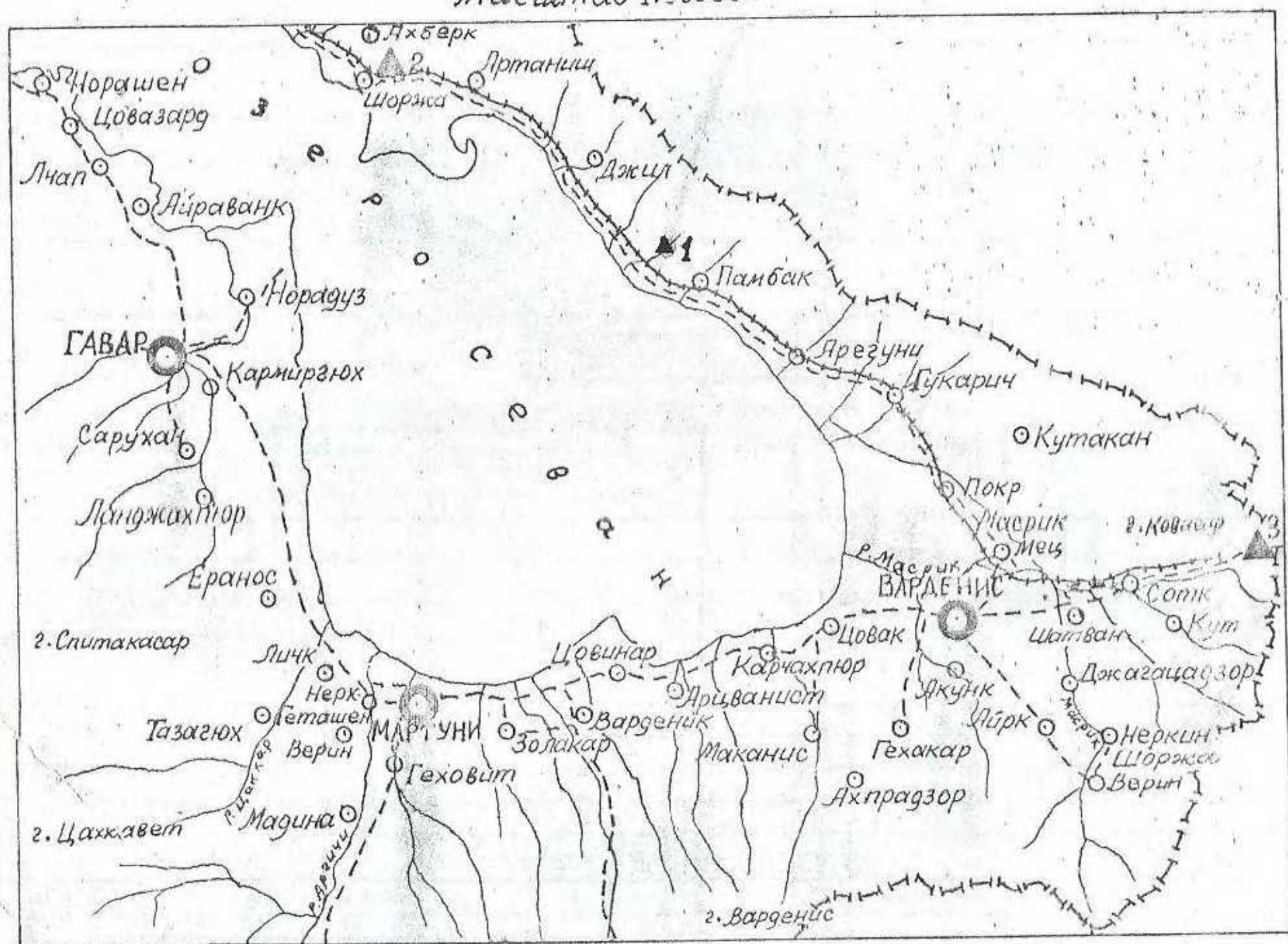


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | |
|--|---|
| | Q ₄ . Современные аллювиально-делювиальные отложения. |
| | K ₂ . Верхний сенон. Мергелистые известняки. |
| | Слабо серпентинизированные в анометаморфическую стадию дунит-габброиты, габброиты ("ядра"). |
| | Кварцевые диориты. |
| | Листвениты (кварц-карбонатные породы). |
| | Лизардитовые серпентиниты с мелкопрожилковым асбестом. |
| | Серпентиниты смешанного состава, массивные и расщепленные. |
| | Контуры асбестоносного участка. |

ТОПО-ГИДРОГРАФИЧЕСКАЯ СХЕМА

Масштаб 1:500000



▲ 1 Пр-ние Шимпырти дзор

▲ М-ния: 2. Шоржинское; 3. Соткское.

○ Населенный пункт.

--- Автомобильная дорога

— 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	406			1998	Армянский	

002. НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА
(географическая привязка)

Шампырти двор (Шампырт Дара)

003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Провинция	Пояс (бассейн)
01	02
	Севано-Амасийский пояс
Район (узел)	Поле (группа месторождений)
03	04
	Севанская группа м-ний

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		Варденисский

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	24	45	29		

008. АБСОЛЮТНЫЕ ОТМЕТКИ, м
от/до

2000 / 2160

009. РАЗМЕРЫ УЧАСТКА

Длина максимальная, м	Ширина максимальная, м	Площадь, кв.км
01	02	03
2000	400	0,7

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 2-3км к ЮВ от с. Бабаджан, в 3-4км к ЗСЗ от с. Памбак в бассейне нижнего течения р. Шампырти двор. м/д.ст. Шорма в 25км.

011. ОТКРЫТИЕ ОБЪЕКТА

Год открытия	Министерство (ведомство)	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02	03
1983-85	Мингео СССР	Управление геологии АрмССР

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

Корчагина Н.С. при поиско-

вых работах 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
общие поиски	1983	1985

014Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ

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

Сост. прогнозная карта геологической обстановки Джиль-Сатахачского массива М 1:10000
Процены: 13 шурфов гл. до 4м (46,1м)
Отобраны пробы на петрографические исследования.

015. СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РАЙОНА

Названия структур (от крупных - к более мелким)	Виды структур	8
01	02	
Саранский	СИНКЛИНОРИЙ	

016. ВМЕЩАЮЩАЯ СТРУКТУРА

Название структуры	Вид структуры	8
01	02	
	АНТИКЛИНАЛЬ	

017Т. СТРУКТУРНЫЕ И ДР.ФАКТОРЫ КОНТРОЛЯ

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

В пределах синклинория прослежена антиклинальная структура с близкостро-ном залеганием. Сложена она из осадоч-ных доломитовых отложений сеноя, палеогена, эоцена. Ядро ее проложено интрузивом. Антиклиналь асимметрична, северное крыло падает под углом 40-45° южное-50-60°. В р-не Джил и СВ с. дариант антиклиналь опрокинута на Ю и образует субклинальную структуру.

018Т. ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

(формы и элементы форм рельефа, контролир. тела полезн. ископаем.)

019Т. ГЕНЕЗИС И ВОЗРАСТ

Контактово-метаморфический. П мел.

020. ВМЕЩАЮЩИЕ ПОРОДЫ

Типичные разности горных пород	Положение	Период или эпоха	Век
01	02	03	04
СЕРПЕНТИНИТ	ПЯТЫЙ БОК	П. мел	Сеноя
СЕРПЕНТИНИТ	ЛЕЖАЧИЙ БОК	П. мел	Сеноя

021Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ВМЕЩАЮЩИХ ПОРОДАХ

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

Южный контакт Джил-Сатаняхячского массива с порфидитовыми известняками, вдоль кот. тянется мощное тело листрейнитов, материнские породы представлены дунит-гариохристами и ортопироксеновыми дунитами.

022. ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Форма тела	Код-во тел	Направления простирания		Преобл. направ-ление 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
неопределенная		В	В	С	крутое	/ 1500		/ 100		/	3	/
						/		/		/		/

023Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ТЕЛАХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

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

Жилкование асбеста представлено мелкопрожилковым типом.

024. МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ

Ценные минералы
01
Главные минералы-спутники
02

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

This image shows a single sheet of white paper with horizontal blue or grey ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There is no handwriting or other markings on the paper.

026. ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %

[illegible]

027. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

[illegible]

028. ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

[illegible]

029Т. ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ И ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ

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 ^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 _g (O _g), ккал/кг		Q _p , 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 Соопастиями: для асбестонесной зоны сланцевая-разлиты дзартит II (II генерация) хризотил-порообразующий и антигорит II и III. На уч-ке отмечено тело рудитового цеста Монш. прожилкой хризотил-асбеста от 1 до 3-4мм, что соответствует У1 и УII сортам.

032Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОБЪЕКТЕ Площадь уч-ка 1500х100 = 0,15 кв. км. Средний диаметр шуров 3м, объемная масса принята за 2,4; мощность асбестонесной зоны 100м, а минимальное содержание хризотил-асбеста 2,5, тогда предельно возможные запасы проявления: 1500х100х3х2,4х2,5 : 100 = 27 тыс. т

033Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ Необходимы дальнейшие поисково-оценочные работы

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	ОБЩЕЕ ПОИСКИ	Корчагина Н.С.	1985	4314000	