

14

9

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР



ПРОЯВЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

_____ гриф

Экз. № _____

П А С П О Р Т

№ 344

ТГФ

№ _____

Союзгеолфонд

Объект учета Парахпюрское

Полезные ископаемые торф

Составил Арутюян А.Г., геолог I кат.

фамилия, и.о., должность

Арутюян 15 04 1997 г.

подпись

дата

Проверил Исаханян А.Е., зав. сектором

фамилия, и.о., должность

Исаханян 15 04 1997 г.

подпись

дата

Утвердил Шехян Г.Г., директор НИ

фамилия, и.о., должность

Шехян 15 04 1997 г.

подпись

дата

Организация Научный центр "Геоэкономика" Мин. ОП РА

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

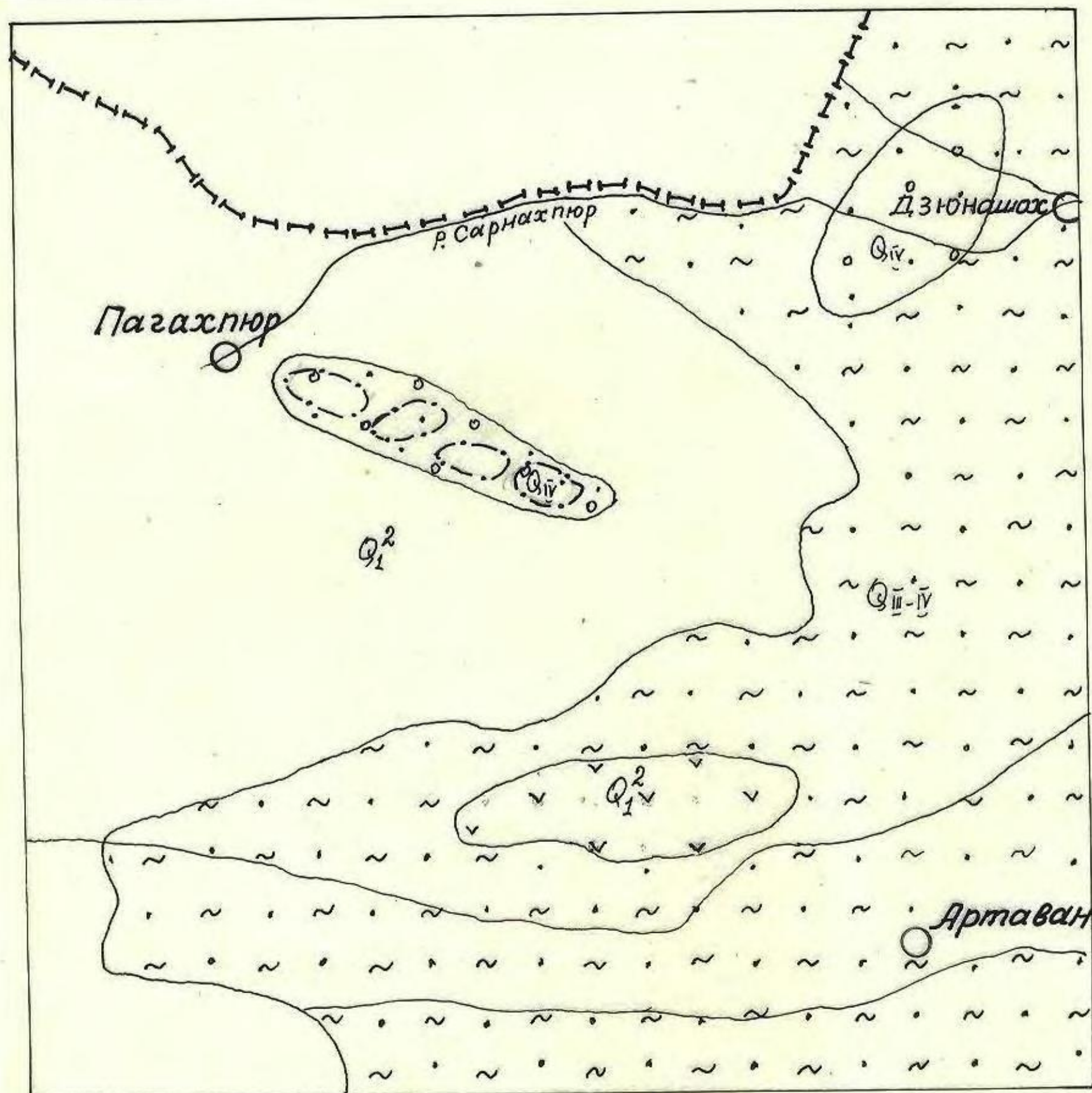
МП

ПРИЕМКА ПАСПОРТА

Геологический фонд	Фамилия, и.о.	Должность	Подпись	Дата
Республиканский	Цатурян Р.С.	начальник Геолфонда	<u>Цатурян</u>	30 10 1998 г.
Геолфонды				

СХЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

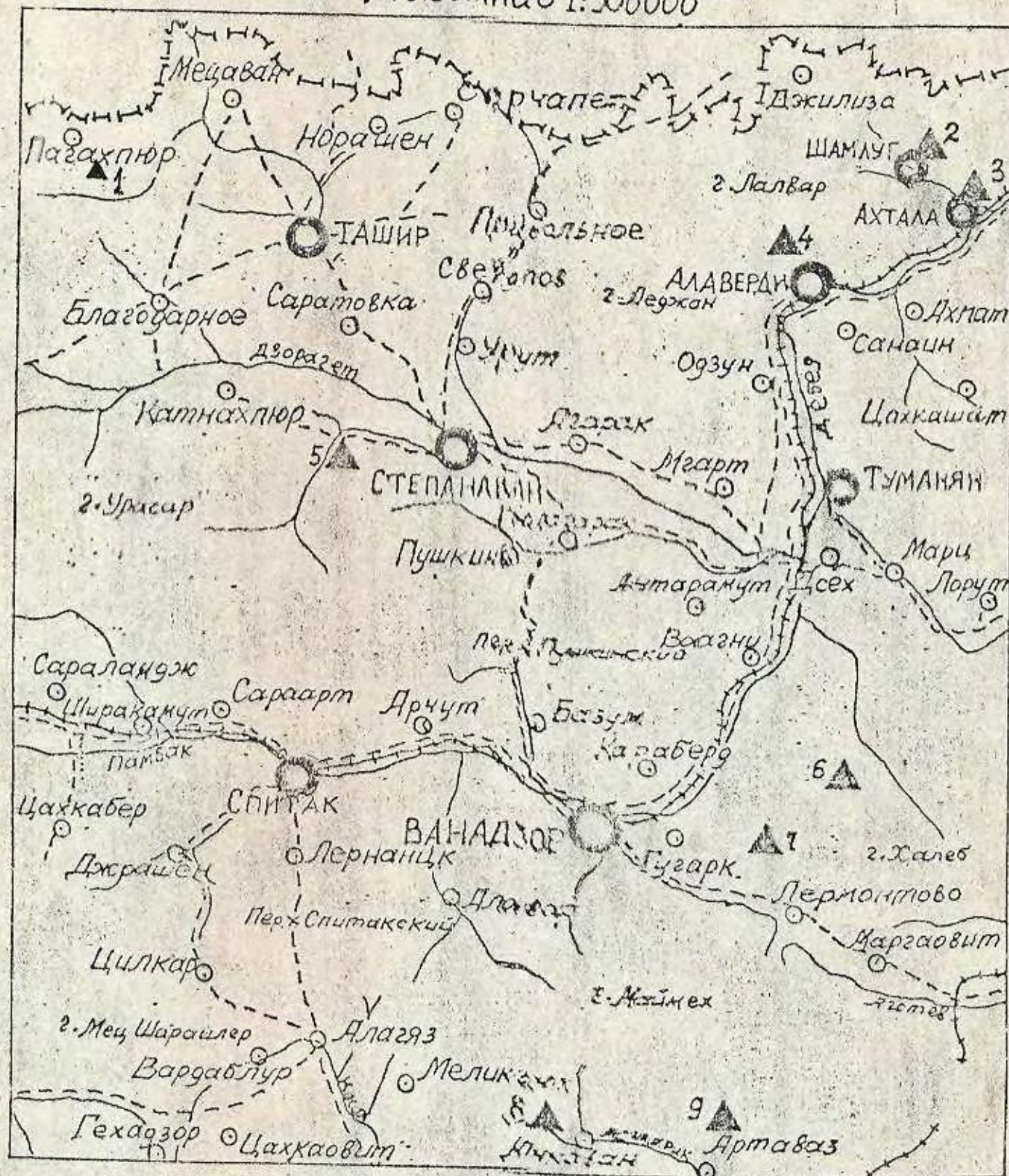
Масштаб 1:50000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | |
|--|--|
| | Q_{iv} . Современные аллювиально-пролювиальные образования (галечники, супеси, суглинки, торфяники). |
| | Q_{iii-iv} . Верхнечетвертичные-современные аллювиально-делювиальные, озерно-болотные образования. |
| | Q_1^2 Лавовая пачка: андезито-базальты, андезиты. |
| | Контуры торфяников. |

ТОПО-ГИДРОГРАФИЧЕСКАЯ СХЕМА Масштаб 1:500000



- ▲ 1 Пр-ние Пагахтурское
- ▲ М-ния: 2. Шамлуговое; 3. Ахталское; 4. Алавердское; 5. Арманское; 6. Анкадзорское; 7. Базумское; 8. Анкадзорское; 9. Техсарское.
- 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-III	344			1997	Армянский	

002. НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА
(географическая привязка)

Пагахпорское (Соутбулах)

003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Провинция	Пояс (бассейн)
01	02
	Присеванский пояс
Район (узел)	Поле (группа месторождений)
03	04
Степанаванский	Степанаванская группа

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		Таширский

005. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН ⑦

Закавказский

006. НОМЕНКЛАТУРА ЛИСТА
М-БА 1:200 000

К-38-XXII

007. ГЕОГРАФ. КООРДИНАТЫ

Сев. широта		Вост. долгота		Зап. долгота	
град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.
01	02	03	04	05	06
41	10	44	07		

008. АБСОЛЮТНЫЕ ОТМЕТКИ, м
от/до

1750 / 1775

009. РАЗМЕРЫ УЧАСТКА

Длина максимальная, м	Ширина максимальная, м	Площадь, кв. км
01	02	03
2800	800	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.) 2 км к ЮВ от Пагахпор, 6 км к ЮЗ от с. Дзюнашох (Кизилмафак), 18 км от райцентра г. Ташир. Ближайшая ж.-д. ст. Туманян (расстояние 47 км). Связь по шоссе и грунтовой дороге. Р-н экономически освоен, развито сельское х-во, обеспечен электроэнергией.

011. ОТКРЫТИЕ ОБЪЕКТА

Год открытия	Министерство (ведомство)	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02	03

012Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ (первооткрыватели, виды, методы работ и др. обстоятельства открытия) Известно издавна; не разрабатывается.

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
Поиск.-оцен. работы	1978	1979
предварит. разведка	1979	1980

014Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ

ИЗУЧЕННОСТИ ОБЪЕКТА (стадии, виды, методы, объемы, методы, сроки проведения с.-р. работ и др.)
Съемки 1:1000, 1:3 км. Глуб. до 10 м (всего 130 м), шурфы 38 шт. (200 м), для определения общетехнических и агрохимических качеств торфа проводились послойное опробование и зондировочные работы торфяной залежи.

015. СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РАЙОНА

Названия структур (от крупных - к более мелким)	Виды структур
01	02
Севанская	мегасинклиналь

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

Проявление расположено в небольшой чашеобразной впадине базальтов, глубина которой составляет до 12м

016. ВМЕЩАЮЩАЯ СТРУКТУРА

Название структуры	Вид структуры
01	02

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

Торфяник приурочен к вулканическому и тектоно-вулканическому типу рельефа.

019Т. ГЕНЕЗИС И ВОЗРАСТ Осадочный, механический; образовался на месте бывшего небольшого озера. Современный.

020. ВМЕЩАЮЩИЕ ПОРОДЫ

Типичные разности горных пород	Положение	Период или эпоха	Век
01	02	03	04
Глина	подоснова	плейстоцен	

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

Глина вязкая, плотная, серо-бурого цвета; мощн. от 0,5 до 1,5м.

022. ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Форма тела	Кол-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	от/до	средняя
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	
неопределенная	4			ЮЮВ	горизонт	300 / 530	420	80 / 150	100	0,7 / 2	1,4	0 / 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.)

Поверхность залежи ровная со слабым уклоном на ЮЮВ, торфяники с узкими перешейками соединяются между собой.

024. МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ

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

Ценные минералы

01

Главные минералы-спутники

02

026. ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % ЗОЛЫ

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
61,36	1,44	19,98	7,92		7,92	6,25	1,5					0,72	0,77		
Cr ₂ O ₃	BaO	SrO	CaCO ₃	MgCO ₃	BaSO ₄	SO ₆	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	Единица измерения содержания (Р) (4) (5)	Содержание		Единица измерения запасов (4) (5)	Запасы	
		от/до 03	среднее 04		прогнозные 06	С _Г 07
Торф (при влажности воздушно-сухого торфа 40%)		/		Тыс. т		14,89
		/				
		/				
		/				
		/				
		/				
		/				
		/				
		/				

028. ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Свойство 01	(11)	Температура град. 02	Кол-во циклов замораж. 03	Единица измерения 04	Значение	
					от/до 05	среднее 06
Влажность естественная				%	80,07 / 89,63	84,3
Степень разложения				%	15 / 58	33,06
Зольность				%	15,29 / 66,72	33,73
					/	
					/	
					/	
					/	
					/	
					/	

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 _g), 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 Торф коричневый коричнево-желтый, низинного типа, осоковый, относится к травяной группе. Содержание общего азота от 0,84 до 2,44%, кислотность (РН) от 3,7 до 4,5%, содержание Fe в торфе завышено, что не допустимо для торфа сыльца как удобрение.

032Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОБЪЕКТЕ Проявление болото-озерного происхождения, питается грунтовыми водами, которые приурочены к торфяной залежи. Обводненность поверхности проявления высокая; современный растительный покров осоково-травянистый.

033Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ Торфяник практического значения не имеет; по своим общетехническим и агрохимическим показателям не соответствует требованиям торфа-сыльца как удобрение.

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	поиск.-оцен. раб.	Тоноян Э.Г.	1979	347506ц.	
отчет	предварит. разведка	Амбарцумян Г.В.	1980	360306ц.	