

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР  
МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ  
ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР



ПРОЯВЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

гриф

Экз. №

П А С П О Р Т

№ 342

ГГФ

№

Союзгеолфонд

Объект учета Урасарское

Полезные ископаемые торф

Составил Арутчян А.Г., геолог I кат. *Арутчян* 02 04 1997 г.  
фамилия, и.о., должность подпись дата

Проверил Исаханян А.Е., зав. сектором *Исаханян* 12 05 1997 г.  
фамилия, и.о., должность подпись дата

Утвердил Шехян Г.Г., директор ИЦ *Шехян* 12 05 1997 г.  
фамилия, и.о., должность подпись дата

Организация Научный центр "Геоэкономика" Мин. ОП РА  
предприятие (партия), комбинат (экспедиция), объединение (управление), министерство (ведомство)

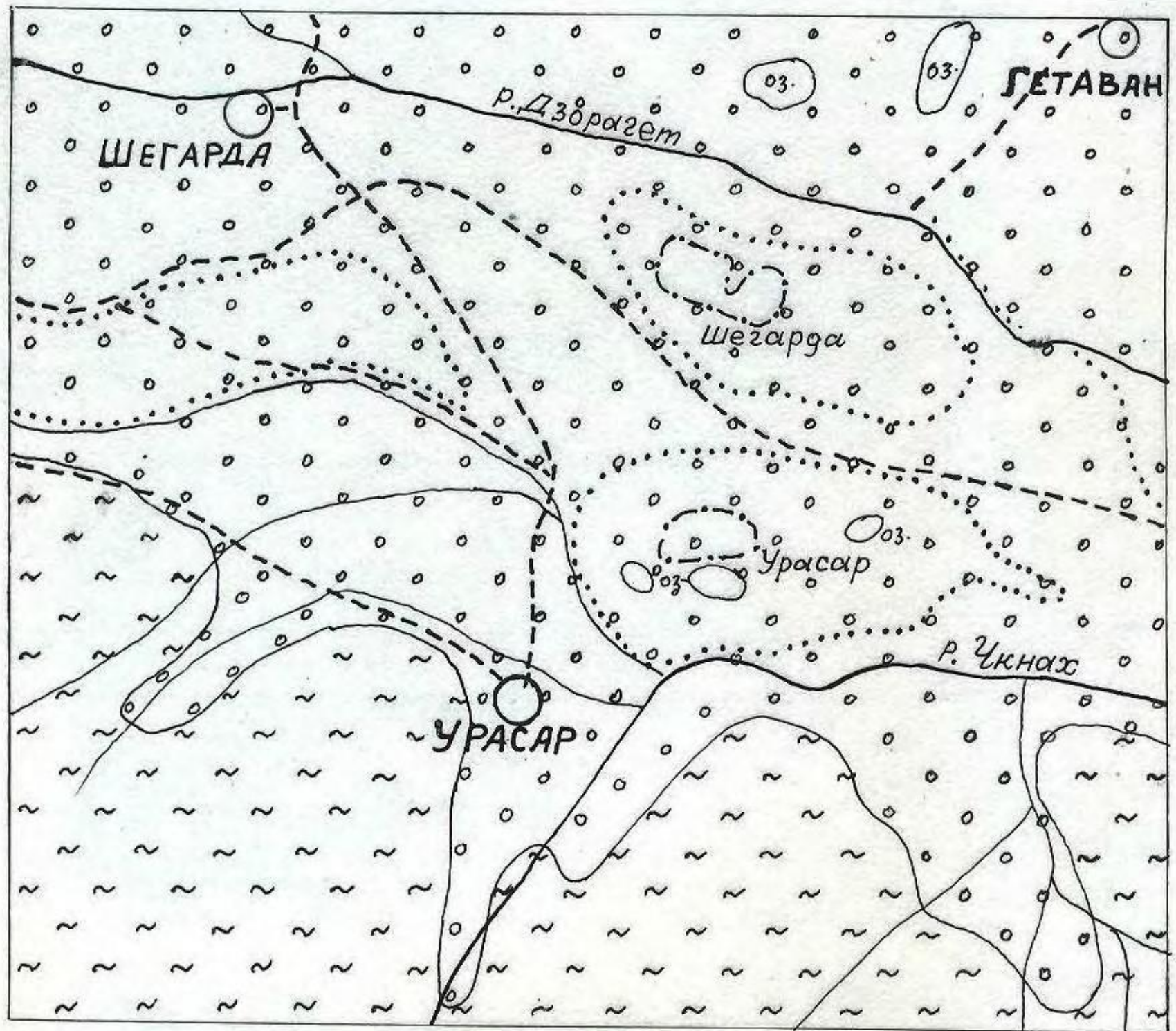
ПРИЕМКА ПАСПОРТА

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

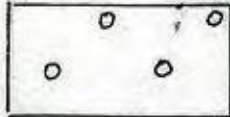

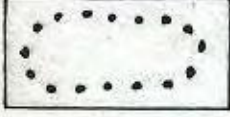

# СХЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Масштаб

I : 50000

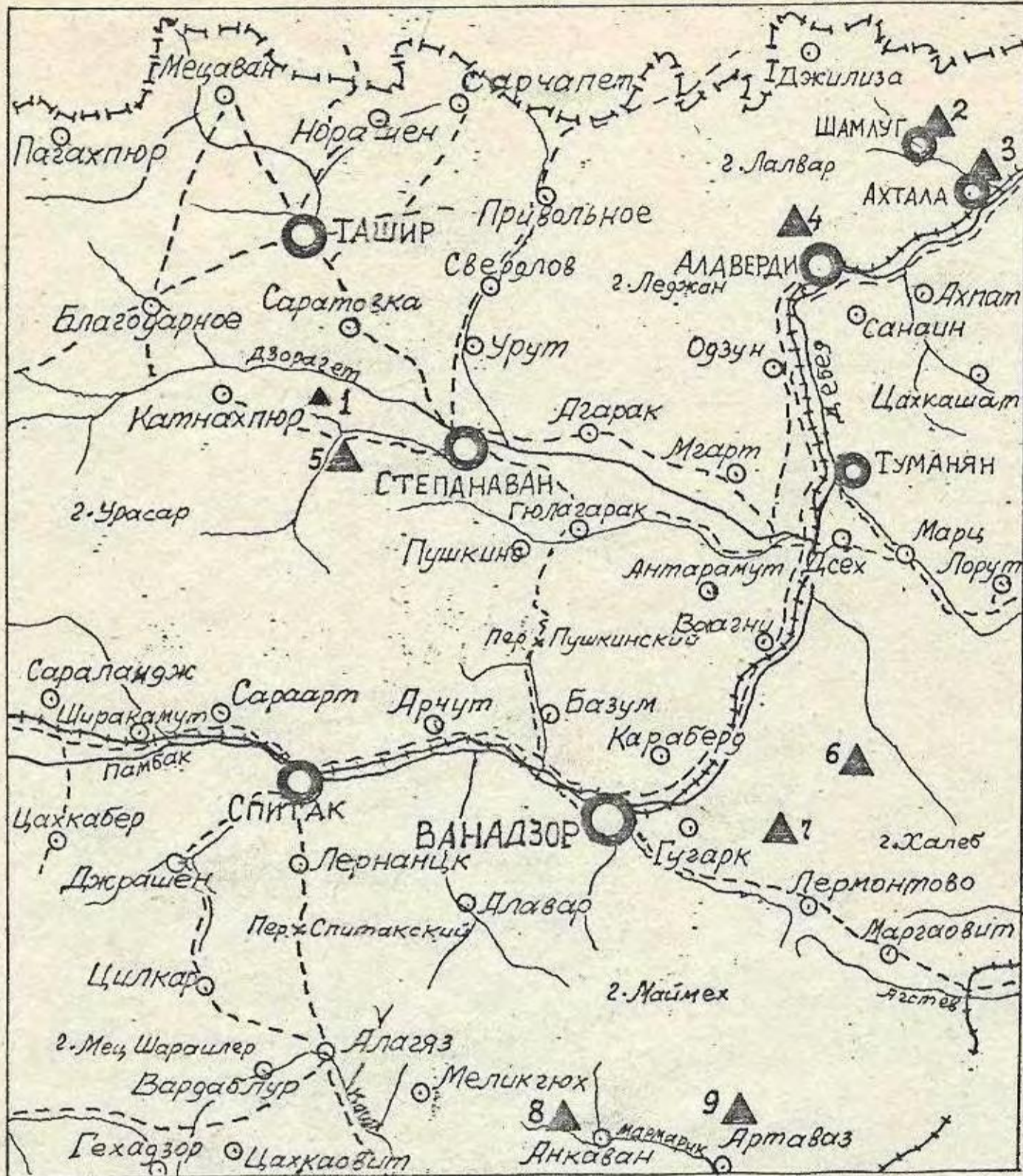


## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- |   |  |
|---|--|
|  | Породы сильно водообильные с модулем подземного стока $> 5$ л/сек.       |
|  | Породы слабо водообильные с модулем подземного стока от 0,25 до 1 л/сек. |
|  | Болота на аккумулятивно-озерном и аллювиальном основании.                |
|  | Границы торфяников.  |

ТОПО-ГИДРОГРАФИЧЕСКАЯ СХЕМА

Масштаб 1:500000



▲ 1 Пр-ние Урасарское

▲ М-ния: 2. Шамлугское; 3. Ахталское; 4. Алавердское; 5. Арманцское; 6. Анкавзорское; 7. Базумское; 8. Анкаванское; 9. Тежсарское.

○ Населенный пункт.

--- Автодорога.

— Железная дорога.

— Река и водоток.

--- Граница государственная.

001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

Индекс массива 01	Номер паспорта		Шифр документа 04	Год составления 05	Территориальный геологический фонд 06	①
	ГФ 02	Союзгеолфонд 03				
Г- III	342			1997	Армянский	

002. НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА  
(географическая привязка)

Урасарское (Куйбышевское). Верхний клин.

003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

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

004. ПОЛОЖЕНИЕ ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ ДЕЛЕНИЮ

Союзная республика (Р) 01	АССР, край, область (Р) 02	Автономная область, автономный округ (Р) 03	Район 04
Республика Армения	Лори марз		Степанаванский

005. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН ⑦

Закавказский

006. НОМЕНКЛАТУРА ЛИСТА  
М-БА 1:200 000

К-38-XXII

007. ГЕОГРАФ. КООРДИНАТЫ

Сев. широта		Вост. долгота		З.п. долгота	
град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.
01	02	03	04	05	06
41	01	44	18		

008. АБСОЛЮТНЫЕ ОТМЕТКИ, м  
от/до

1550 / 1640

009. РАЗМЕРЫ УЧАСТКА

Длина максимальная, м 01	Ширина максимальная, м 02	Площадь, кв. км 03
1000	500	0,5

010Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА (направление, расстояние ближайших ж.д. станций, насел. пунктов, расположение объектов, пути сообщения, экологическая обстановка, др.)  
Расположен в 0,8-1км к СВ от с. Урасар (Куйбышев), 10км от центра г. Степанаван; связь - по шоссе и грунтовой дороге. Ближайшая ж.д. ст. Туманян. Район экономически освоен, развито сельское хозяйство, обеспечен электроэнергией.

011. ОТКРЫТИЕ ОБЪЕКТА

Год открытия 01	Адресатор (фамилия, имя) 02	Объединение, комбинат (наименование) 03

012Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ (использователи, виды, методы, даты работ и др., обстоятельства открытия)  
Известен издавна. Не эксплуатируется, в 1996г. осмотрен С.Д. Мкртчяном.

013. СТАПЫ ИЗУЧЕНИЯ

Этапы 01	Год начала 02	Год окончания 03
геол. съемка I:200000	1936	1940
геол. съемка I:50000	1970	1973
регион. электрометрия	1972	1972
регион. гравиметрия	1974	1978
регион. магнитометрия	1974	1978
поисково-оцен. работы	1978	1979
предварит. разведка	1979	1980
геол. съемка I:50000	1981	1982

014Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ИЗУЧЕННОСТИ ОБЪЕКТА (стадии, виды, методы, объемы, даты работ и др.)

Съемка I:1000, 3 скв. глубиной до 10м (всего 30м); 8 шуров-40м. Для определения обшметехнических и агрохимических качеств торфа проводились послонное опробование и зондирующие работы торфяной залежи.

015. СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РАЙОНА

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

017Т. СТРУКТУРНЫЕ И ДР. ФАКТОРЫ КОНТРОЛЯ (положение во вмещающей структуре, пикетаж, и дисъюнктивный нарушения, форма, фация, контакты, контроль тела полезного ископаемого.)  
 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, контроль тела полезного ископаемого.) 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	подощва	плейстоцен	
Сапропель	подощва	плейстоцен	

021Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ВМЕЩАЮЩИХ ПОРОДАХ (формация, фация, комплекс, свита, толща, мощность, залегание, тектоника, вид, порода, вид, интенсивность, ширина ореолов окисления, измененная и др.)  
 Глина вязкая, плотная, серо-бурого цвета; мощн. от 0,5 до 1,5м. Мощность сапроделя от 0,5 до 1,5м.

022. ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Форма тела	Код-во тел	Направления простирания		Преобл. направление падения	Характер залегания	Длина, м		Ширина, м		Мощность, м		Глубина залегания, 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	I	ЮВ	СЗ		горизонт	200 / 270	250	50	110	90	0,8 / 1,3	1,1	0 / 0,2

023Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ТЕЛАХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ (пикетаж, и дисъюнктивный нарушения, выдержанность тел по залег. и по мощн., характер выклинивания, мощность, вид, характеристика зон окисления, вторично-о обогащения и др.)  
 Поверхность залежи ровная, слабо кочковатая.

024. МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ

Ценные минералы	
01	
Главные минералы-спутники	
02	

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


026. ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % ЗОЛЫ

SiO <sub>2</sub>	TiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	FeO	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·FeO	CaO	MgO	MnO	Na <sub>2</sub> O	K <sub>2</sub> O	Na <sub>2</sub> O·K <sub>2</sub> O	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	SO <sub>3</sub>	CO <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> O
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
62,56	1,35	20,18	7,79		7,79	5,63	0,99					0,64	0,52		
Li <sub>2</sub> O	B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	SrO	CaCO <sub>3</sub>	MgCO <sub>3</sub>	BaSO <sub>4</sub>	SrS	ZrO <sub>2</sub>	F	Cl	R <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	R <sub>2</sub> 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 С <sub>1</sub>	
			от/до	среднее		прогнозные	С <sub>2</sub>
01		02	03	04	05	06	07
Торф (при влажности воздушно-сухого торфа 40%)			/		Тыс. т		3,76
			/				
			/				
			/				
			/				
			/				
			/				

028. ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Свойство	11	Температура град.	Кол-во циклов замораж.	Единица измерения	Значение	
					от/до	среднее
01		02	03	04	05	06
Зольность				%	22,14 / 28,54	25,47
Степень разложения				%	16 / 33,5	23,87
Влажность естественная				%	78,36 / 82,92	80,68
					/	
					/	
					/	
					/	
					/	
					/	

029Т. ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ И ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ

030. ХАРАКТЕРИСТИКА КАЧЕСТВА УГЛЯ (СЛАНЦА)

Марка, технологическая группа	Использование угля (сланца) (P)	W <sup>a</sup> , %		W <sup>p</sup> , %		A <sup>c</sup> , %	
		от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее
01	02	03	04	05	06	07	08
		/		/		/	
AR, %		V <sup>c</sup> , %		V <sup>r</sup> , %		S <sup>c</sup> , %	
от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее
09	10	11	12	13	14	15	16
/		/		/		/	
R <sup>c</sup> , %		T <sup>c</sup> , %		O <sub>2</sub> (O <sub>2</sub> ), ккал/кг		O <sub>2</sub> <sup>r</sup> , 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 кирпично-желтого цвета, относится к травяной группе низинного типа, осоковый, содержание общего азота от 1,16 до 2,31%; кислотность (РН) от 3,9 до 4,7%. Содержание окиси железа выше допустимого требования инструкции; содержание кальция высокое, что свидетельствует о высокой ценности торфа как органическое удобрение.

032Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОБЪЕКТЕ Проявление озерного происхождения, питается грунтовыми водами, обводненность поверхности высокая.

033Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ Торф рекомендуется как сырье для использования в качестве органического удобрения. Пр-ние практического значения не имеет, в связи с небольшими запасами.

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. работы	Тоноян Э.Г.	1979	34750бп.	
Отчет	предварит. разведка	Амбарцумян Г.В.	1980	36030бп.	