

5/

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР



ПРОЯВЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

гриф

Экз. №

П А С П О Р Т

№ 340

ТГФ

№

Союзгеолфонд

Объект учета Д з о р а г е т с к о е

Полезные ископаемые т о р ф

Составил Арутчян А.Г., геолог I кат.

фамилия, и.о., должность

Арутчян

подпись

04 06 1997 г.

дата

Проверил Исаханян А.Е., зав. сектором

фамилия, и.о., должность

Исаханян

подпись

26 06 1997 г.

дата

Утвердил Шехян Г.Г., директор НИ

фамилия, и.о., должность

Шехян

подпись

26 06 1997 г.

дата

Организация Научный центр "Геоэкономика" Мин.ОП РА

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

МП

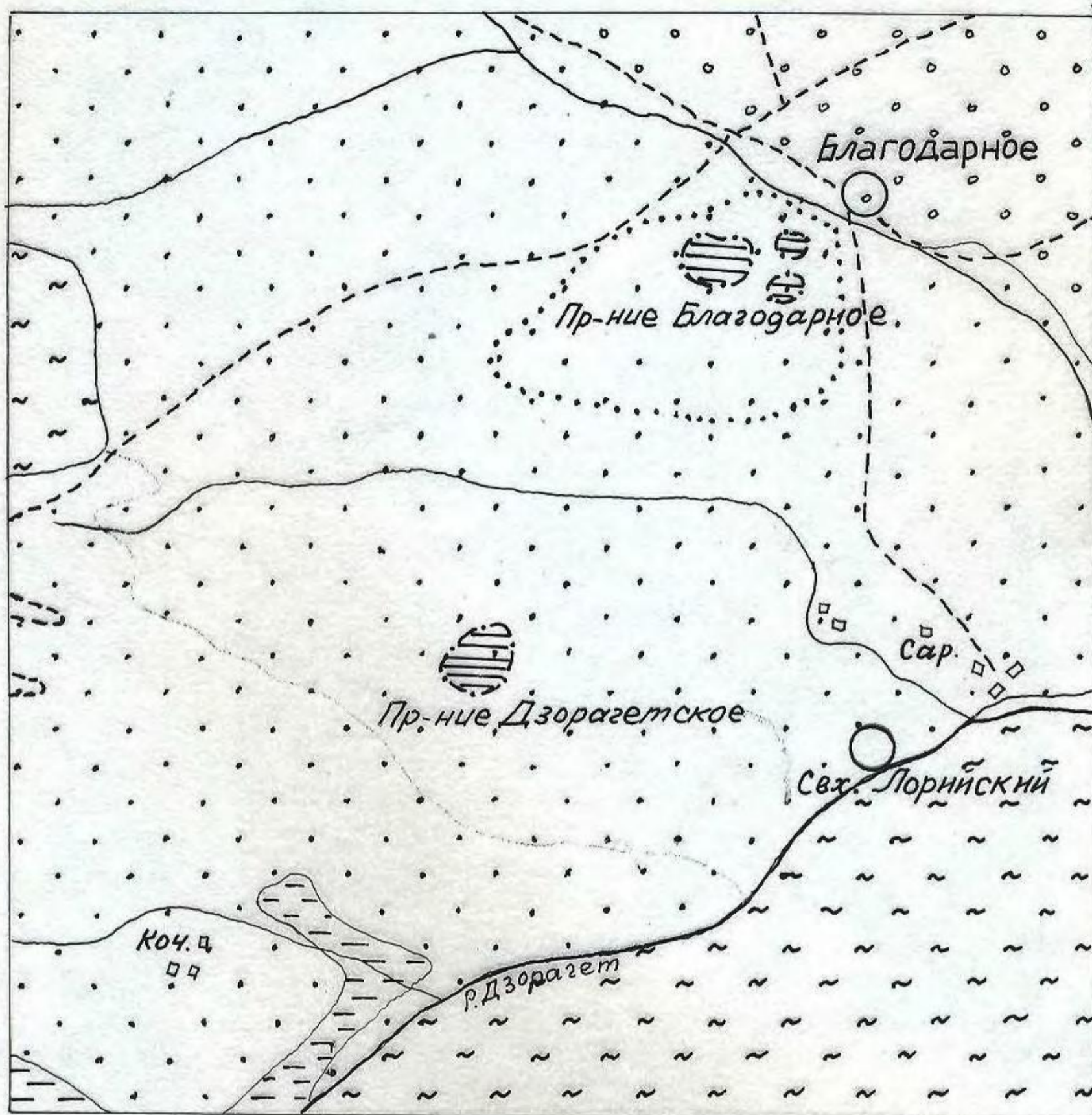
ПРИЕМКА ПАСПОРТА

Геологический фонд	Фамилия, и.о.	Должность	Подпись	Дата
Республиканский	Цатурян Р.С.	начальник Геолфонда		<u>30.18</u> 1998 г.
Геолфонд				




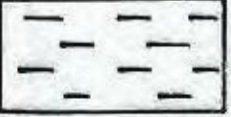
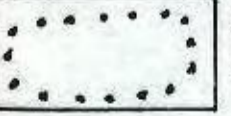

5/1

СХЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

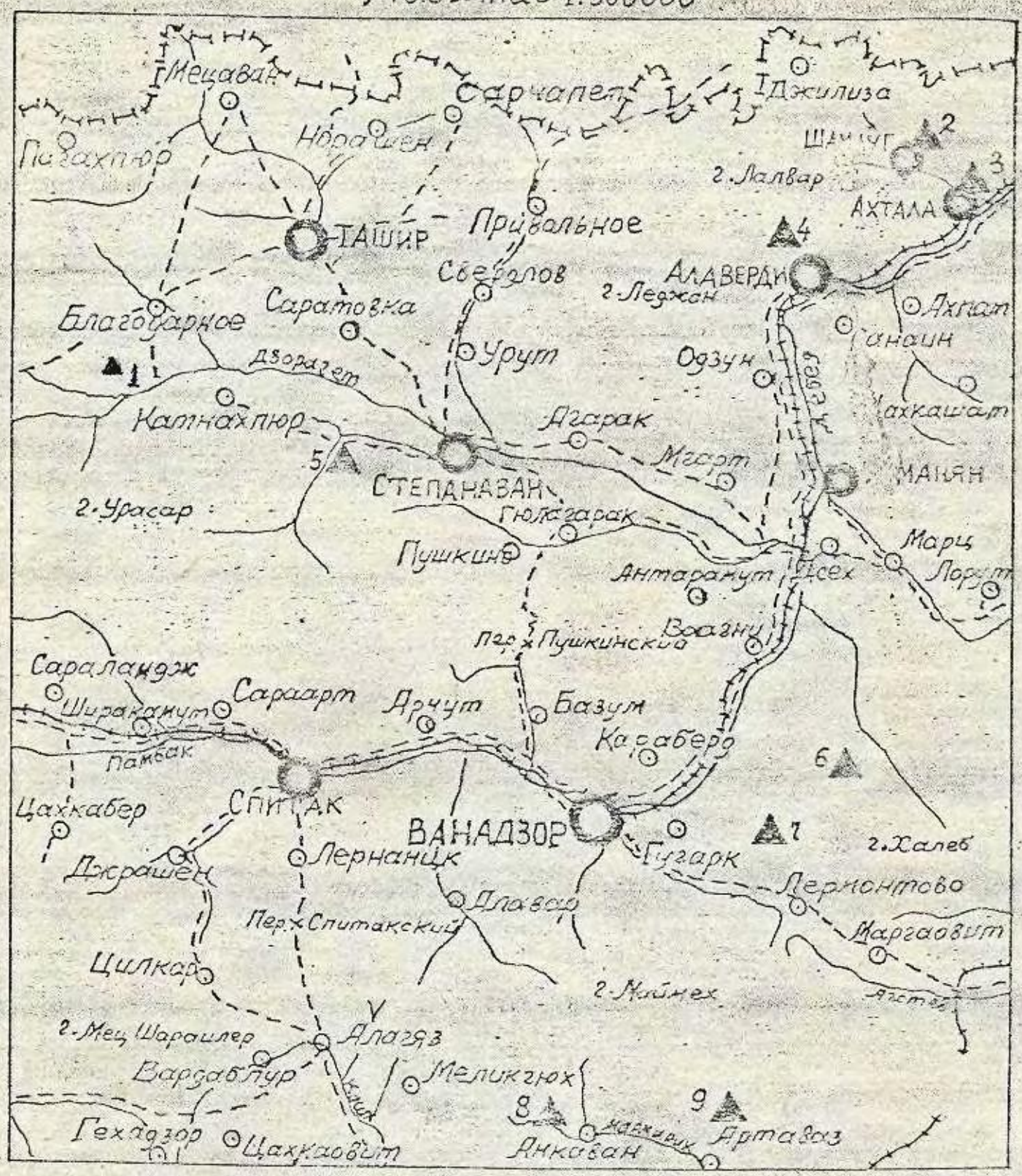
Масштаб 1:50000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

ТОПО-ГИДРОГРАФИЧЕСКАЯ СХЕМА
 Масштаб 1:500000



- ▲ 1 Пр-ние Дзорогетское
- ▲ М-ния: 2. Шамлузское; 3. Ахталское; 4. Длавердское; 5. Арманисское; 6. Янкадзорское; 7. Базумское; 8. Янкабанское; 9. Тежсарское.
- Населенный пункт.
- - - - - Автодорога.
- Железная дорога.
- Река и водоток.
- — — — — Граница государственная.

001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

Индекс массива	Номер паспорта		Шифр документа	Год составления	Территориальный геологический фонд
	ГГФ	Союзгеолфонд			
01	02	03	04	05	06
Г-III	340			1997	Армянский

002. НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА
(географическая привязка)

Дзорагетское

003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Провинция	Поиск (бассейн)
01	02
	Присеванский пояс
Район (узел)	Поле (группа месторождений)
03	04
Степанаванский рудный район	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. долг. (гр)		Зап. долг. (гр)	
град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.
01	02	03	04	05	06
41	04	44	09		

008. АБСОЛЮТНЫЕ ОТМЕТКИ, м
от/до

1500 / 1547

009. РАЗМЕРЫ УЧАСТКА

Длина максимальная, м	Ширина максимальная, м	Площадь, кв. м
01	02	03
1000	800	0,8

010Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА (направление и расстояние от ближайших административных центров, насел. пунктов, железных дорог, объектов, пути, сообщ., эквн. освоенности и др.)
Расположен в 2-3 км к западу от с. Катнарат (Лорийский племсоехоз) на предгорье Лорийского плато 20 км от районцентра Ташир. Ближайшая ж.д. ст. Туманян. Связь по шоссе и грунту. дороге. Р-н экономически освоен, развито сельское хозяйство. Электроснабжение от дзвора ГЭСа.

011. ОТКРЫТИЕ ОБЪЕКТА

Год открытия	Министерство (структур. дел.)	Объединение, комбинат (-экспедиция)
01	02	03
1965	Мингео СССР	УГ СМ АрмССР

012Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ (использователи, виды, методы, объемы, методы и др. обстоятельства открытия)
Мартчан С.Д. Подскобными работами Севанской ГРЦ.

013. ЭТАПЫ ИЗУЧЕНИЯ

Этапы	Год начала	Год окончания
01	02	03
Геол. съемка 1:200000	1936	1940
детальные поиски	1966	1967
Геол. съемка 1:50000	1970	1973
регион. электростроения	1972	1972
регион. магнитостроения	1974	1978
регион. гравиостроения	1974	1978
Поисково-оцен. работы	1978	1979

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

Поиски 1:25000 канжус. м, шурфы 10 м.
Прозондировано 68 точек.

015. СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РАЙОНА

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

016. ВМЕЩАЮЩАЯ СТРУКТУРА

Название структуры	Вид структуры
01	02

017Т. СТРУКТУРНЫЕ И ДР. ФАКТОРЫ КОНТРОЛЯ (положение во вмещ. структуре, пликативн. и дизъюнктивн. нарушения, формы, фации, контакты, контроль тела полезн. ископаем.)
 Торфяное болото расположено в чашеобразной впадине в базальтовом покрове.

018Т. ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ (формы и элементы форм рельефа, контроль, тела полезн. ископаем.) Торфяник приурочен к структурно-денудационному генетическому типу рельефа, к его подгруппе речных долин (котловинное залегание). Осадочный, биохимический, образовался на месте бывшего небольшого озера. Современный.

019Т. ГЕНЕЗИС И ВОЗРАСТ

020. ВМЕЩАЮЩИЕ ПОРОДЫ

Типичные разновидности горных пород	Положение	Период или эпоха	Век
01	02	03	04
Глина	ПОДОШВА	СОВРЕМЕННЫЙ	

021Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ВМЕЩАЮЩИХ ПОРОДАХ (формация, фация, комплекс, свита, толща, мощность, залегание, тектоника, выщ. пород, виды, интрузивность, ширина, ореолы окисления, и др.) Глина плотная, вязкая темносерого цвета, мощн. от 1 до 8м.

022. ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Форма тела	Кол-во тел	Направления простираания		Преобл. направление падения	Характер залегания	Длина, м		Ширина, м		Мощность, м		Глубина залегания от/до
		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	2					480 / 640	500	120 / 420	300	1,35 / 1,65	1,40	1 / 0,3

023Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ТЕЛАХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ (пликативн. и дизъюнктивн. нарушения, выдержанность тел по залег. и по мощн., характер выклинивания, мощность, вид, характеристика зон окисления, вторичного обогащения и др.)

024. МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ

Ценные минералы	
01	
Главные минералы-спутники	
02	

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

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
60,5	1,7	19,9	9,05	-	9,05	6,1	1,9					0,77	0,85		
CaCO ₃	MgCO ₃	BaSO ₄	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		4 5	прогнозные	С2
торф (при влажности воздушно-сухого торфа 40%)			/		тыс. т			27
			/					
			/					
			/					
			/					
			/					
			/					
			/					

028. ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Свойство	11	Температура град.	Коэф-т циклов замораж.	Единица измерения	Значение	
					от/до	среднее
01		02	03	04	05	06
влажность естественная				%	80,09 / 91	86,9
Степень разложения				%	14 / 40	35,5
Зольность				%	21,1 / 32,69	26,48
Теплотворная способность				ккал	38,65 / 4040	3994
					/	
					/	
					/	
					/	
					/	

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 ^p , %		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 _B), 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 Торфяник сложен осоковым торфом, относящимся к травяной группе низинного типа. Цвет торфа коричневый, коричнево-желтый. Относится к кислому типу солевой вытяжки (PH 4,1-4,55)

032Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОБЪЕКТЕ Пр-ние состоит из 5 отдельных торфяников. Промышленный интерес представляет лишь 2 торфяника (№ 2 и 3). Они относятся к болотам котловинного залегания, болочного характера. Водное питание болот в основном происходит за счет атмосферных осадков и частично поверхностных вод. Запасы подсчитаны методом геологических блоков, с проекцией их на горизонтальную плоскость. Условия эксплуатации по-ния благоприятные. Современный растительный покров осоково-травянистый. Запасы отнесены к забалансовым.

033Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ Рекомендуется использовать торф в качестве удобрения в виде компостов и органических смесей, в землях основного состава.

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	детальная разведка	Мкртчян С.Д.	1967	18050бц.	
Отчет	подск.-оцен. раб.	Тоноян Э.Г.	1979	34750бц.	