

26

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР



ПРОЯВЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Либ. 1030
граф

Экз. № 1

П А С П О Р Т

№ 391 _____ № _____
ТГФ Союзгеолфонд

Объект учета Хачикское

Полезные ископаемые песок пемзовый

Составил Погосян А.Г., геолог I Погосян 19 08 1998 г.
фамилия, и., о., должность подпись дата

Проверил Исаханян А.Е., зав. сектором Исаханян 28 08 1998 г.
фамилия, и., о., должность подпись дата

Утвердил Исаханян А.Г., исполн. директор ГАОЗТ Исаханян 28 08 1998 г.
фамилия, и., о., должность подпись дата

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

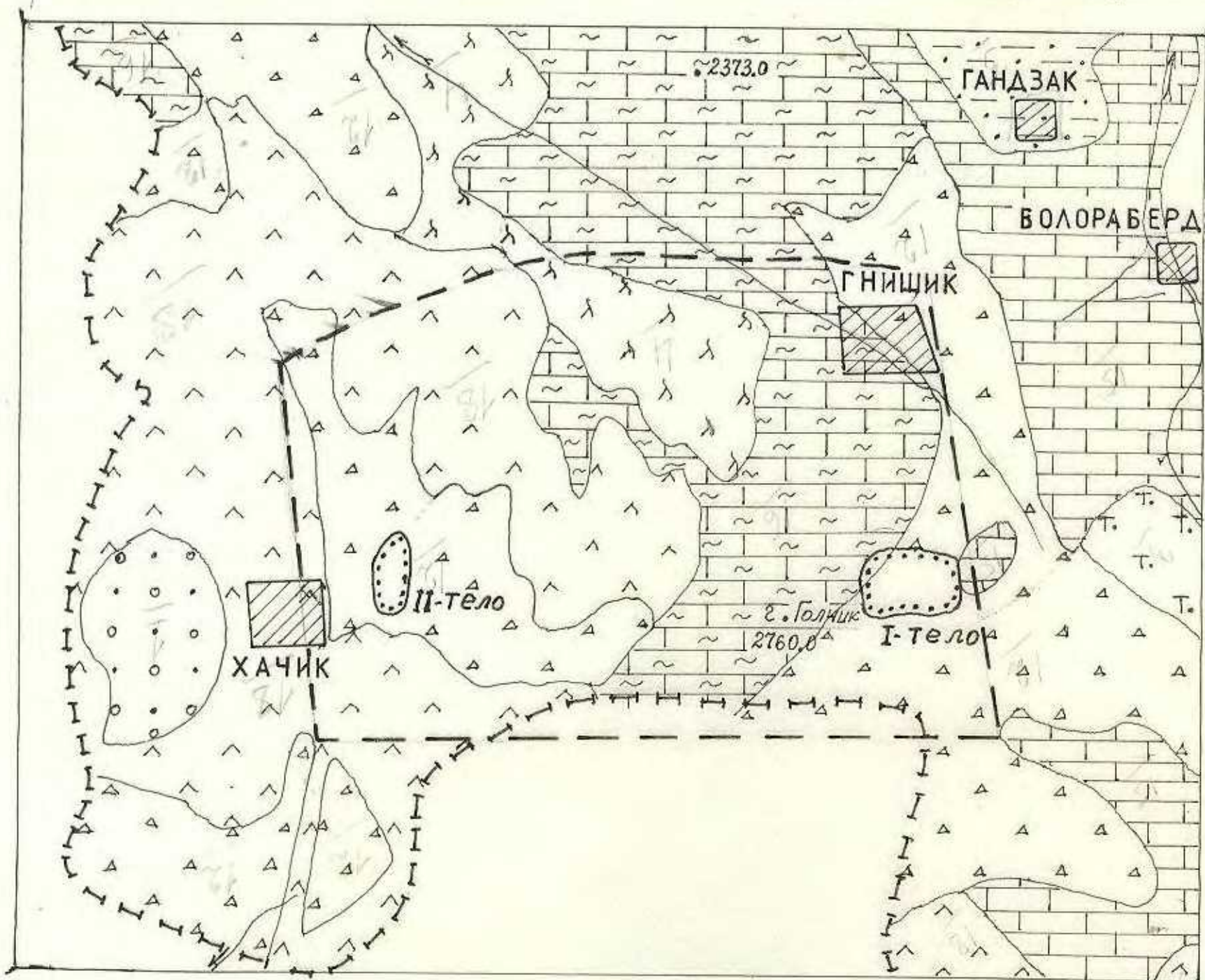
ПРИЕМКА ПАСПОРТА

Географический фонд	Фамилия, и., о.	Должность	Подпись	Дата
республиканский	Цатурян Р.С.	начальник	<i>Цатурян</i>	20.05 1999г.
Геофонд				

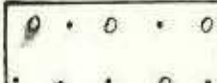

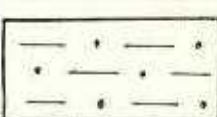
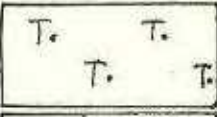
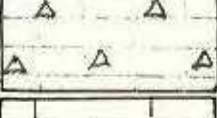
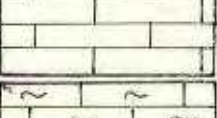
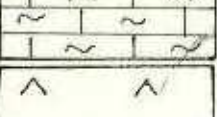


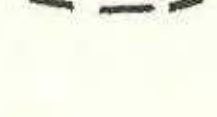
26/1

СХЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Масштаб 1:100000

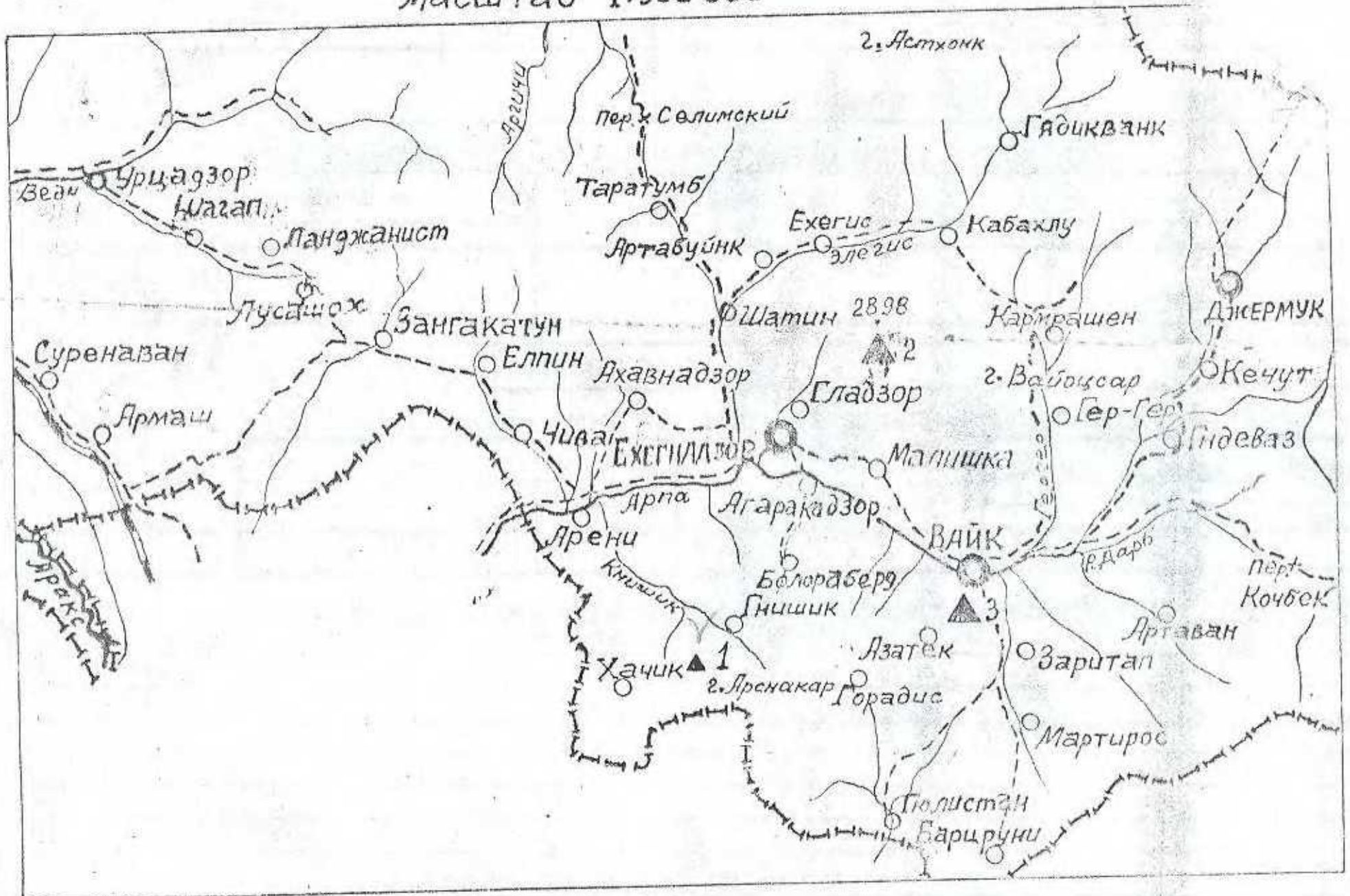


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 
Современные аллювиально-делювиальные отложения.
- 
Миоцен-плиоцен. Кварц-порфириды, пемзовые песчанники, конгломераты, туфобрекчии, липариты, гациты.
- 
Олигоцен. Песчанники, глины.
- 
Ср. эоцен. Туфопесчанники, сланцеватые глины, известняки.
- 
Ср. эоцен. Брекчиевидные известняки, туфопесчанники.
- 
Триас. Углисто-песчаниково-известняковая толща, плитчатые известняки.
- 
Пермь. Битуминозные известняки, известково-песчанистые сланцы.
- 
Субвулканическая интрузия гацитов.
- 
Контуры пемзовых тел.
- 
Опоскованная площадь по работам 1976г.

ТОПО-ГИДРОГРАФИЧЕСКАЯ СХЕМА

масштаб 1:500 000



▲ 1. Пр-ние Тачикское

▲ М-ния: 2. Гладзорское; 3. Лзатекское.

○ Населенный пункт

— Автодорога

— Железная дорога

— Река и водоток

— Граница государственная

001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

Индекс массива	Номер паспорта		Шифр документа	Год со- ставления	Территориальный геологический фонд	①
	ТГФ	Союзгеолфонд				
01	02	03	04	05	06	
Г- П	391			1998	Армянский	

002. НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА
(географическая привязка)

Хачикское

003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Провинция	Пояс (бассейн)
01	02
	Привараксинское ПОЯС
Район (узел)	Поле (группа месторождений)
03	04
	Айондзорская группа месторождений

004. ПОЛОЖЕНИЕ ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ ДЕЛЕНИЮ

Союзная республика (Р)	АССР, край, область (Р)	Автономная область, автономный округ (Р)	Район
01	02	03	04
республика Армения	Вайцзорский марз		Ежегнадзорский

005. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН ⑦

Вакавказский

006. НОМЕНКЛА-
ТУРА 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
39	38	45	16		

008. АБСОЛЮТ-
НЫЕ ОТМЕТКИ, м
от/до

2400 / 2640

009. РАЗМЕРЫ УЧАСТКА

Длина максимальная, м	Ширина максимальная, м	Площадь, кв.км
01	02	03
2500	1000	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.)
от с. Хачик, ж.д. ст. Врасх в 65 км. Район экономически обеспечен и обеспечен электроэнергией. В 6 км к ВСУ

011. ОТКРЫТИЕ ОБЪЕКТА

Год открытия	Министерство (ведомство)	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02	03
1976	Мингео СССР	Упр. геологии СМ АрмССР

012Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ (первооткрыватели, виды, методы, объемы работ и др. обстоятельства открытия)
Мелликджанян Э.А. при поисковых работах на ИСМЭН.

013. ЭТАПЫ ИЗУЧЕНИЯ

Этапы	Год начала	Год окончания
01	02	03
геол. съемка 1:200000	1928	1946
регион. магнитометрия	1958	1959
регион. гравиметрия	1961	1963
Общие поиски	1976	1976
геол. съемка 1:50000	1976	1980

014Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ

ИЗУЧЕННОСТИ ОБЪЕКТА (стадии, виды, методы, объемы, методы геол. карта не составлена)
Пройдены: 9 шурфов гл. до 5м (4Г, 3М), 1 канава-77м.
Отобраны: 17 проб на хим. анализ и физ.-мех. испытания; 1-валовая проба-250 кг.

015. СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РАЙОНА

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

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

Аршинский синклинорий широтного простирания, осевая часть которого проходит по линии Вайк-Ехегнатзор-Ареви и далее на запад. Асимметричен СВ крыло имеет падение 20°, ЮЗ-Ю-15°. Дизъюнктивные нарушения в районе имеют большое распространение.

016. ВМЕЩАЮЩАЯ СТРУКТУРА

Название структуры	Вид структуры
01	02

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

019Т. ГЕНЕЗИС И ВОЗРАСТ осадочный, механический, П. плейстоцен.

020. ВМЕЩАЮЩИЕ ПОРОДЫ

Типичные различия горных пород	Положение	Период или эпоха	Век
01	02	03	04
базальт, туф	подоснова	плейстоцен	

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

022. ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Форма тела	Код-во тел	Направления простирания		Преобл. направления 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
пластообразная	I	СВ	ЮВ		пологий	/1300		/	800	/	2	/ I

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.)

029Т. ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ И ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ 2,5мм-5,9%; 1,2мм-8,8%;
0,63мм-11,9%; 0,315мм-32,5%; 0,14мм-31,5%; поддон-9,4%.

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 ^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 ₈ (Q ₈), ккал/кг		Q _{pr} , 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 средняя
крупность песка 0,32мм, пылевидная фракция 4,5%, чистая глина 0,55%.

032Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОБЪЕКТЕ

033Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ пемзовые пески проявления пригодны для
бетонных работ.

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	Общие поиски	Меликсиянян Э.А.	1977	3218061.	