

Г-II

Nov 762

Экз. № 1

№ 152 ТГФ № Союзгеолфонд

Полезные ископаемые **Глина песчанистая**

Составил Арутюнян А.Г., инженер I кат. 30 06 1995 г.
фамилия, и., о., должность подпись дата

Проверил Исаханян А.Е., зав. сектором 18 07 1995 г.
фамилия, и., о., должность подпись дата

Утвердил Шехян Г.Г., директор 19 07 1995 г.
фамилия, и., о., должность подпись дата

Организация Научный центр "Геоэкология" Госупрнедра РА
предприятие (партия), комбинат, учреждение (управление), министерство (ведомство)

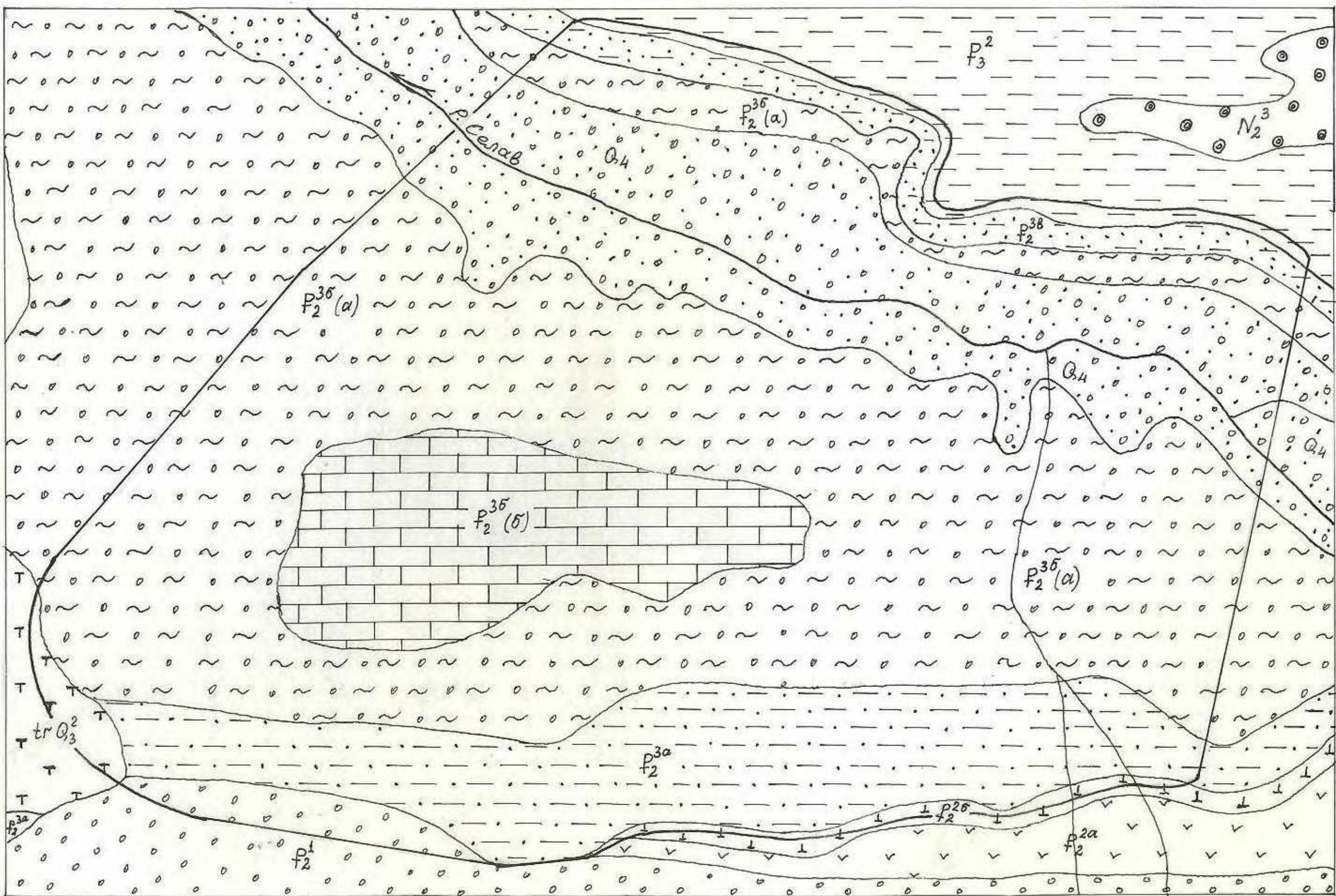
MII

ПРИЕМКА ПАСПОРТА

Геологический фонд	Фамилия, и., о.	Должность	Подпись	Дата
Армянский	Цатурян Р.С.	Геолог		06.10.1995г.
Республиканский				

СХЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОЛЮГИЧЕСКАЯ КАРТА

Масштаб 1:25000

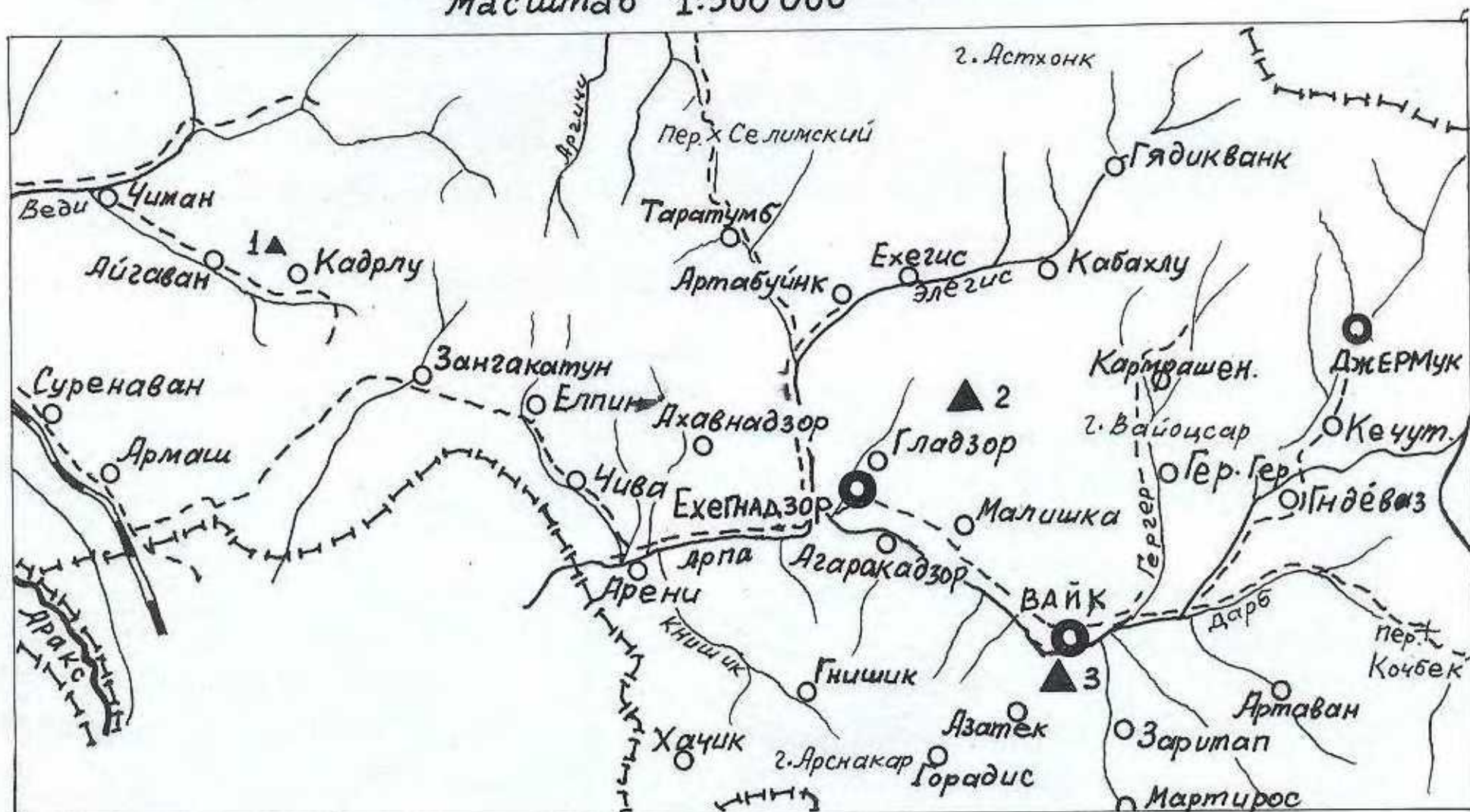


У С Л О В Н Ы Е О Б О З Н А Ч Е Н И Я

	Q_4 . Современный отдел. Аллювиально-делювиальные и пролювиальные отложения.
	$tr Q_3^2$. Верхнечетвертичные известковистые туфы (травертины).
	N_2^3 . Верхн. плиоцен (Аншеронский ярус). Галечники системы реки Аракс.
	P_3^2 . Ср. олигоцен. Глины, песчаники, глинистые песчаники.
	P_2^{3b} . Верхн. эоцен (верхняя свита). Песчаники и глины.
	P_2^{3b} . Верхн. эоцен (средняя свита). а). Известняки, конгломераты и глины. б). Линзы известняков.
	P_2^{3a} . Верхн. эоцен (нижняя свита). Песчаники и глины.
	P_2^{2b} . Ср. эоцен (верхняя свита). Туфопесчаники, туфоконгломераты и реже глины.
	P_2^{2a} . Ср. эоцен (нижняя свита). Туфриты, туфопесчаники и порфириты с прослоями глин.
	P_2^1 . Нижн. эоцен. Известняки, известковистые мелкогалечные конгломераты, известковистые песчаники, туфопесчаники.

Т О П О - Г И Д Р О Г Р А Ф И Ч Е С К А Я С Х Е М А

Масштаб 1:500 000



▲ 1. Пр-ние Шагапское.

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

○ Населенный пункт

--- Автодорога

— Железная дорога

— Река и водоток

--- Граница государственная.

001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

Индекс массы	Номер паспорта		Шифр документа	Год со- ставления	Территориальный геологический фонд
	ТГФ	Союзгеолфонд			
01	02	03	04	05	06
Г- П	152			1995	Армянский

002. НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА

(географическая привязка)

Шагальское

003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Провинция	Пояс (бассейн)
01	02
	Приараксинский пояс
Район (узел)	Поле (группа месторождений)
03	04
	Вединская 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			Араратский

005. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН (7)

Закавказский

006. НОМЕНКЛА-

ТУРА ЛИСТА
М-БА 1:200 000

007. ГЕОГРАФ.КООРДИНАТЫ

Сев.широта		Вост.долгота		Зем.долгота	
град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.
01	02	03	04	05	06
39	52	44	53		

008. АБСОЛЮТ- НЫЕ ОТМЕТКИ.

от/до

1900 Л440

009. РАЗМЕРЫ УЧАСТКА

Длина максимальная, м	Ширина максимальная, м	Площадь, кв.км
01	02	03

010Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА (направл. и расст. от ближайш. ж.-д. станций, насел. пунктов, природных объектов, пути сообщ., экон. освоенность и др.) Непосредственно вблизи с. Шаган, находящегося в 16 км к востоку от райцентра. Веди по обоим берегам р. Селав. Связь по грун. и шоссе-й дорогам. Ближайшая ж.-д. ст. г. Арарат. Район экономически освоен, развито сельское х-во и промышленность, обеспечен электроэнергией.

011. ОТКРЫТИЕ ОБЪЕКТА

Год открытия	Министерство (ведомство)	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02	03
1981	Мингео СССР	УГ АрмССР

Q12T. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ (первооткрыватели, виды, методы работ и др. обстоятельства открытия) *Исследован: 10.08.1980 г.*
Всего: 10.08.1980 г. 10.08.1980 г. 10.08.1980 г.

013. ЭТАПЫ ИЗУЧЕНИЯ

[illegible]

014T. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ

ИЗУЧЕННОСТИ ОБЪЕКТА (стадии, виды, методы, объемы, методика проведения г.-р. работ и др.)

глуб. до 60м. (всего 635м), опробов.
115 проб.

015. СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РАЙОНА

Названия структур (от крупных - к более мелким)	Виды структур	8
01	02	
Урцский	антиклинорий	
Шатапский	синклинорий	

016. ВМЕЩАЮЩАЯ СТРУКТУРА

Название структуры	Вид структуры	8
01	02	
Кармирсарская	антиклиналь	

017Т. СТРУКТУРНЫЕ И ДР.ФАКТОРЫ КОНТРОЛЯ (положение во внеш.структуре, пликативн.и дизъюнктивн.нарушения,формации,фаши,контакты, контрол.тела полезн.ископаем.)018Т. ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ (формы и элементы форм рельефа, контролир.тела полезн.ископаем.)019Т. ГЕНЕЗИС И ВОЗРАСТ Осадочный, Олигоцен-миоцен

020. ВМЕЩАЮЩИЕ ПОРОДЫ

Типичные разности горных пород	Положение	Период или эпоха	Век
01	02	03	04
туф известковистый	кровля	п.четвертичный	
песчаник	подомва	олигоцен-миоцен	
глина	кровля	олигоцен-миоцен	

021Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ВМЕЩАЮЩИХ ПОРОДАХ (формация,фашия,комплекс,свита,толща,мощность, залегание,тектоника вмещ.пород,виды,интенсивность,ширина ореолов околорудн.изменений и др.) Мощность олигоцен-миоценового структурного этажа 500м. Дислоцированность слабая-средняя. Весь комплекс пород этажа объединен в пресноводно-озерную и молдасовую формацию.

022. ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Форма тела	Р	Код-во тел	Направления простираания		Преобл. направления падения	Характер залегания	Р	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
пластоображная		I	3	B	CB	наклонное		/ 7000		/		30 40	35	/
								/		/		/		/

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.) Продуктивная толща представлена глинами, глинистыми мергелями и песчаниками.

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 ^g , %		S ^c , %	
от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее
09	10	11	12	13	14	15	16
/		/		/		/	
R ^c , %		T ^c , %		Q _B (Q ₈), 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 Глинистые песчаники имеют коричневатый-желтый, сероватый до темно-серого цвета с тонкозернистой пелитовой структурой. По содержанию CaO глины относятся ко II группе. По содержанию вредных компонентов глины находятся в пределах норм.

032Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОБЪЕКТЕ Породы, слагающие участок, представлены переслаивающейся толщей эоценовых, не очень плотных глин, глинистых мергелей, плотных известняков и песчаников. Они простираются с З на В на 6-7 км по обеим сторонам р. Селав до с. Лусамох. Глинистые породы к Ю и ЮВ фашиально переходят к чистым глинистым мергелям, а к С и СВ - к песчанистым разновидностям. В последних значительно меньше содержания карбоната кальция и, наоборот, больше глинозема. Песчанистые разновидности более чистые песчаники, намного благоприятнее как глинистый компонент, чем карбонатизированных их разновидности.

033Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ Рекомендуется предварительная разведка на уч-ках, где преобладают песчанистые разновидности. На основе последних и известковых мергелей Кармирсарского м-ния можно получить нормальный глиновыи портланд цемент. Запасы неисчерпаемые.

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	поисково-оцен. раб.	Канканян П.Х.	1986	01560	