

200

6

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР
МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ
ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР

Г-II

ПРОЯВЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Чаган 462
гриф

Экз. № 1

ПАСПОРТ

№ 152

ТГФ

№

Союзгеолфонд

Объект учета Шаганское

Полезные ископаемые Глина песчанистая

Составил Арутчян А.Г., инженер Г.кад.спец.пилотаж. 30 06 1995 г.
подпись
фамилия, и., о., должность дата

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

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

Организация Научный центр "ГеоСибнефть" Башкирнедра РА
предприятие(партия), комбинат(ассоциация), объединение(управление), министерство(ведомство)

МП

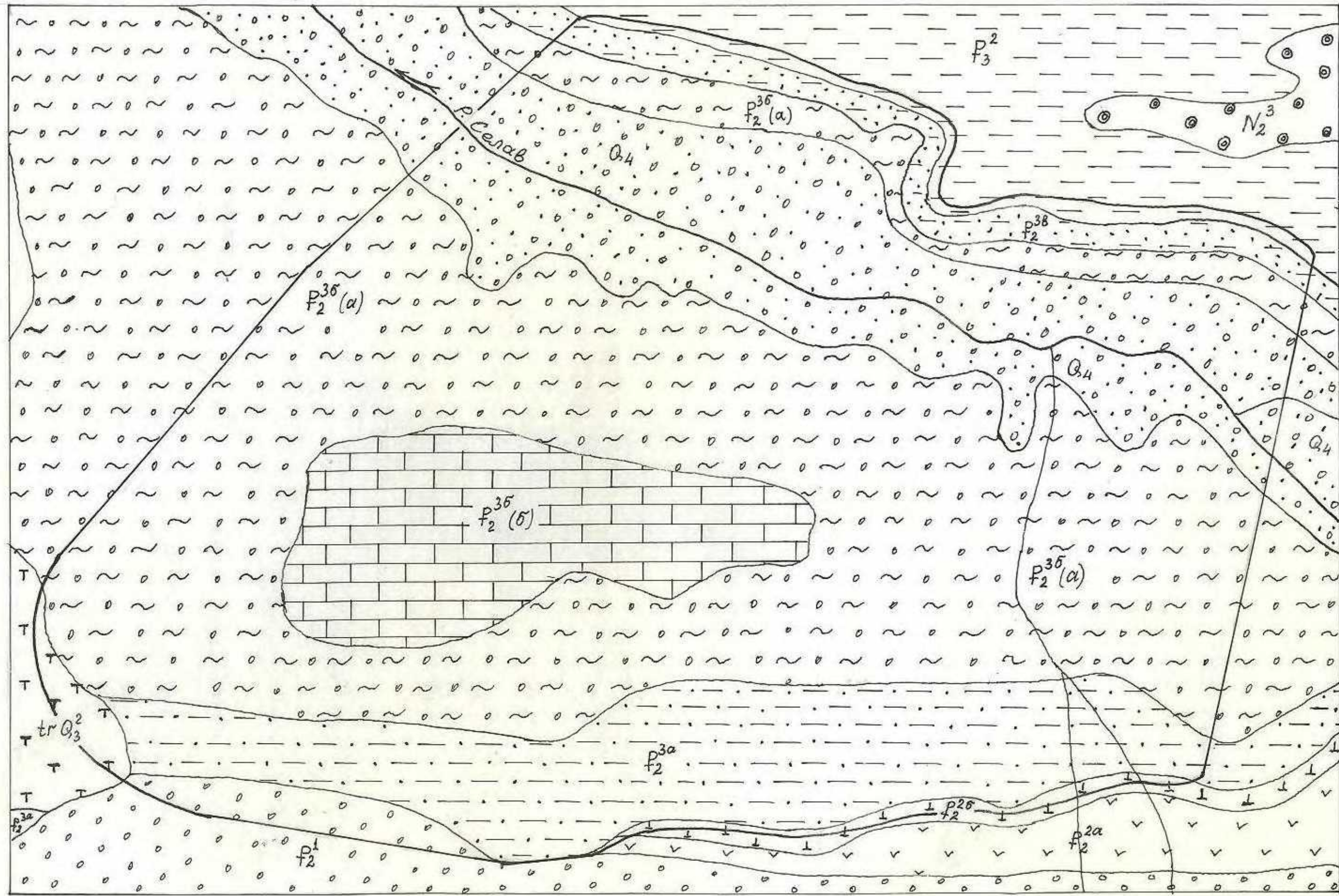
ПРИЕМКА ПАСПОРТА

Геологический фонд	Фамилия, и., о.	Должность	Подпись	Дата
Армянский	Чатурян Р.С.	геолог	<u>Чатурян</u>	06.10.1995г.
Республиканский				

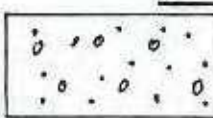
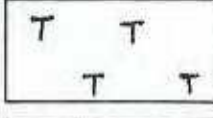
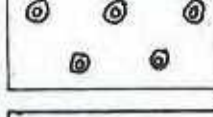
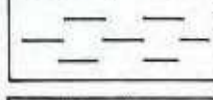
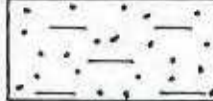
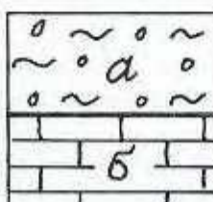
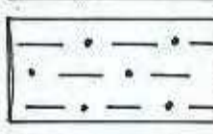
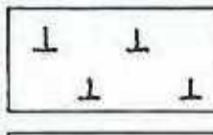
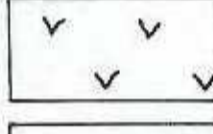
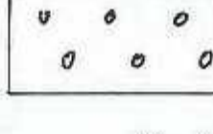
6/1

СХЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Масштаб 1:25000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Q₄. Современный отдел. Аллювиально-делювиальные и пролювальные отложения.
-  tr Q₃². Верхнечетвертичные известковистые туфы (травертины).
-  N₂³. Верхн. плиоцен (Апшеронский ярус). Галечники системы реки Аракс.
-  P₃². Ср. олигоцен. Глины, песчаники, глинистые песчаники.
-  P₂^{3b}. Верхн. эоцен (верхняя свита). Песчаники и глины.
-  P₂^{3b}. Верхн. эоцен (средняя свита). а). Известняки, конгломераты и глины.
б). Линзы известняков.
-  P₂^{3a}. Верхн. эоцен (нижняя свита). Песчаники и глины.
-  P₂^{2b}. Ср. эоцен (верхняя свита). Туфопесчаники, туфоконгломераты и реже глины.
-  P₂^{2a}. Ср. эоцен (нижняя свита). Туфиты, туфопесчаники и порфириты с прослоями глин.
-  P₂¹. Нижн. эоцен. Известняки, известковистые мелкогалечные конгломераты, известковистые песчаники, туфопесчаники.

ТОПО-ГИДРОГРАФИЧЕСКАЯ СХЕМА

Масштаб 1:500 000



▲ 1. Пр-ние Шагапское.

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

○ Населенный пункт

- Автомобильная дорога

Железная дорога

Река и водоток

Граница государственная.

015. СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РАЙОНА

Названия структур (от крупных - к более мелким)	Виды структур	(8)
01 Урцкий	антеклиниорий	
Шагапский	синклиниорий	

016. ВМЕЩАЮЩАЯ СТРУКТУРА

Название структуры	Вид структуры	(8)
01 Кармирсарская	-02 антиклиналь	

018. ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

(формы и элементы форм рельефа контролир.тела полезн.ископаем.)

019. ГЕНЕЗИС И ВОЗРАСТ

Осадочный, Олигоцен-миоцен

020. ВМЕЩАЮЩИЕ ПОРОДЫ

Типичные разности горных пород	Положение	(P)	Период или эпоха	(10)	Век	(10)
01	02	03	04			
туф известковистый	кровля		п.четвертичный			
песчаник	подошва		олигоцен-миоцен			
глина	кровля		олигоцен-миоцен			

021. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ВМЕЩАЮЩИХ ПОРОДАХ (формация, фация, комплекс, свита, толща, мощность, залегание, текстуника вмеш.пород, виды, интенсивность,ширина ореолов околоворудн.изменений и др.)

Мощность олигоцен-миоценового структурного этажа 500м. Дислоцированность слабая-средняя. Весь комплекс пород этажа объединен в пресноводно-озерную и морловую формацию.

022. ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Форма тела	(P)	Кол-во тел	Направления простирания		Преобл. направление падения	Характер залегания	Длина, м		Ширина, м		Мощность, м		Глубина кровли, м залег. от/до
			от	до			от/до	средняя	от/до	средняя	от/до	средняя	
01 пластосбражная	02 I	03 3	04 В	05 СВ	06 наклонное		07 / 7000	08	09 /	10 /	11 30	12 40	13 35

023. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ТЕЛАХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ (плакативн.и дисъюнктивн.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.

029Т. ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ И ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ

030. ХАРАКТЕРИСТИКА КАЧЕСТВА УГЛЯ (СЛАНЦА)

Марка, технологическая группа	Использование угля (сланца) (Р)	W ^a , %		WP, %		A ^c , %	
		от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее
01	02	03	04	05	06	07	08
		/		/		/	
A ^b , %		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 ₆ (Q ₈), ккал/кг		Q _{ip} , 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 коричневато-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. Седав до с. Лусашох. Глинистые породы к Ю и ЮВ фациально 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 благоприятные как глинистый компонент, чем карбонатизированных их разновидности.

033Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ Рекомендуется предварительная разведка на участках, где преобладают песчанистые разновидности. На основе последних и известковых мергелей Кармирсацкого м-нца можно получить нормальный глиновый портланд цемент. Запасы неисчерпаемые.

034. ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ ОБ ОБЪЕКТЕ

Документ (Р)	Содержание документа (Р)	Автор (составитель)	Год утвержд. (издания)	Номер хранения документа		
				ТГФ	Союзгеолфонд	06
01	02	03	04	05		
отчет	поисково-оцен. раб. Канканян П.Х.		1986	01560		