					Геолого-геофизиче	еская характеристика Скважин	і коллекторов АВ Само іа № 30395 куст 1217	тлорского месторожде	ния					
пс-уэс	Апс	гк-нкт	эк	Модель породы	Модель поры	РГХА	сгк	ингкс	Сечения	CL каротаж	С/О каротаж	Кнг	Модель поры по Я≸М	×
— ПС, мВ	— Апсгр,	— ГКфон, мкР/ч	—— Rп_кс1, Омм 5 1 100	Карбонаты	Вода ост	— ГКфон, мкР/ч	— Торий(Th), ppm	СчетМЗ, у.е.	Ѕнефть, е.з.	— Хлор(CI), у.е.	— Ca/Si,	- Кнг - ЯФМ, %	Вода ост	Description
45 115 —— Rп_ИК, Омм	5 0 1 - Апс, д.ед.	5 — HKT, y.e.	5 1		Вода	0 20 — ГК(СГК), мкР/ч	30 -30 — Калий(K), %) 0 18 —— СчетБЗ, у.е.	5 40 — Ѕпл, е.з.	0.4 1.6 — Кремний(Si), y.e.	0.6 1 — C/O,	.4 0 1 Кнг - УЭС, %	Вода	P004
0 25		3	5 1 100	Аргиллит	своб.	0 20	-5 5	0 18				.4 0 1	Вода своб.	Алевр Глина Песч Глубина Пласты
— Rп_бк, Омм 0 25			—— Rп_кс3, Омм 1 100	Алевролит	Углеводороды		<u>Уран(U), ppm</u>	— СчетМЗк, у.е. 18	- Ѕвода, е.з. 5 40				Газ	Вр Глин гбина асты
— УЭС, Омм			— Rп_кс4, Омм 1 100	Песчаник			152	— Кальций(Ca), y.e.	, ,				Нефть	Алевр Глуби Плас
0 21			1 100	N 200 - 10				1 4						
				Вода				— Железо(Fe), у.е. 0.6 1.4	i					
				Углеводороды										
											1 4 1			
7 5							3	8				8		
													E	1668
					1==		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				8		Y	1000
	11 (111-11-1		-											
\$ 5						\$	3/{				8		1	1672
5						<u> </u>	3/3-				\	1 8		
							1 3							1.2
		3	8									3		1676 PR1/17
			-				1 3							
						\$	3	3						
			-11		 									1680
						N N	3	 		3	3			
			- 		-==					3	1			1684
				€ (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				3		65	1004
											1			1688
		13	1 2				1 3				 			
						3/8	\$ \(\xi\)							9
		1		€ 4		3/5	7	\		3	\$		4	1692 EV
				****			3 3 }							
							***				\$			****
					-		3 2 2	53 2			*		-	1696
Каротаж в открытом стволе 21.06.1984 г.								Каротаж в об	Каротаж в обсаженном стволе 30.03.2010 г.					
									Обработа ЗАО НТЦ	а и оформпение: "ГеотехноКИН"	Геолого-геофизическая характеристика коллекторов АВ Самотлорского месторождения			
												Скважина № 30395 куст 1217		
										2.5.8.1702.0	ДАННЫЕ О СКВАЖИНЕ Альтитуда: 63.1 м Дскв.: 216 мм, Дколонны: 168 мм,			
										Забой: 1723.0 м ый комп АВ1/1-2,				
										AB1/3	Раствор: плотность	s - 1.02 г/смЗ		
										Дата проведения ГИС: 21.06.1984г Масштаб				
									Дата прове;			сштаб 1:200		
										Дата С/О ка	ротажа: 30.03.2010г			
											_			
Зав. отделом			Еникеева Ф.Х.											