

ЕЖЕСУТОЧНАЯ СВОДКА геолого-технологических исследований													
Скважина		Тип		Площадь		Недропользователь				Подрядчик по ГИРС			
542		Бурение		АГКМ		ПАО "Газпром" ООО "Газпром добыча Астрахань"				ООО "Газпром недра" ПФ "Астраханьгазгеофизика"			
Конструкция скважины		Направление (630мм)		Кондуктор (426мм)		1 промеж. колонна (324мм)		2 промеж. колонна (244,5*250,8мм)		Эксплуат. колонна (168,3мм)		Открытый ствол (139,7мм)	
		30.00 м.		349.46 м.									
Дата, время		Забой, м		Проходка за сутки, м		Рейс		Стратиграфия					
с 17.05.21 20:00		2119.27		0		25		P1k ir					
по 18.05.21 20:00		2119.27											
Баланс времени за сутки, (час:мин)													
Производительное время										Непроизводительное время			
мех.бурение	спуско-подъёмные операции	наращивание	расширка	крепление	подготовит. вспомогат. работы	ремонтные работы	осложнения	освоение	Итого производительного времени	организационный простой	аварийные работы	Брак	Итого непроизводительного времени
Б	СПО	Н	РШ	КР	ПВР	РР	ОС	ОСВ		ОП	АР	БР	
00:00	22:40	00:00	00:00	00:00	01:20	00:00	00:00	00:00	24:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Детальная расшифровка ПВР (час:мин)													
Промывка		Проработка		ГИС		Инклинометрия		Обработка.(заготов.) р- ра			ПЗР(ВСП)		
ПТ (ПГ)		ПРР		ГИС		ИНКЛИН		ОР (ЗР)			ПЗР		
00:00		01:20		00:00		00:00		00:00			00:00		
Параметры режима бурения (промывки).										Фоновые газопоказания.			
ДМК	Мех. с.	Wд	Nсвп	Mсвп	Qвх	Vсум.	Pвх	Vп	Tвых.	C1		Сумма C1-5	
мин/м	м/ч	т	об/мин	т*м	л/сек	м³	кгс/см²	%	°C	%абс.		%абс.	
			56	0.3	55.0	98	192	28.0	62	0.0078		0.0082	
Тип раствора.		Параметры бурового раствора.							Добавки хим.реагентов.				
Полиформ		р	Вязк.	Водоот.	Корка.	РН	СНС (дПа)						
		г/см³	сек	см³/30мин	мм		1мин/10 мин						
		1.43	372	2	0.5	9	82/244						
Поли РГМ-Ф - 0.5 т.													
Компоновка: Рейс №25 Долото PDC RS519 №9003167 Ø393.7/101.6 - 0.51 м, Переводник №833 Ø241/90 - 0.43 м, УБТ 241мм №2.168 Ø241/80 - 7.51 м, Переводник №233 Ø229/80 - 0.4 м, КЛС 389мм № SBD12368 Ø241/76 - 2.14 м, Переводник №AMS-0001-10 Ø234/72 - 0.51 м, УБТ229 №3.201 Ø229/80 - 9.08 м, Переводник №229 Ø235/108 - 0.4 м, КЛС 389мм № SBD12371 Ø241/76 - 2.31 м, Переводник №225 Ø230/100 - 0.4 м, УБТ229 3тр. №3.220 №3.221 №3.281 Ø229/80 - 26.09 м, УБТ203 3тр. №4.344 №4.352 №4.208 Ø203/80 - 26.39 м, ЯС №0448 Ø203/72 - 6.92 м, УБТ203 3тр. №4.162 №4.301 №4.397 Ø203/80 - 26.98 м, ПЖЦ 292 мм Ø225/80 - 0.97 м, Переводник №66 Ø190/97 - 0.4 м. Итого КНБК= 111.44 м.													
Начало операции	Код операции	Описание работ.											
20:00	спо	Спуск инструмента с проработкой в интервале 1161-1363 м.											
17:10	спо	Спуск инструмента в интервале 1363-1541 м.											
18:40	прр	Проработка в интервале 1530-1559 м.											
20:00													

Геолог станции ГТИ:	<div></div>	Нугманов А.С.	/.	Сведения по сводке подтверждаю:		
	<div></div>	Седойкин В.Е.	/.	Супервайзер	<div></div>	Аракелян Р.И.
				Супервайзер	<div></div>	Перепелицин С.М.