

ЕЖЕСУДОВАЯ СВОДКА																													
геолого-технологических исследований																													
Скважина		Тип		Площадь		Недропользователь				Подрядчик по ГИРС																			
542		Бурение		АГКМ		ПАО "Газпром" ООО "Газпром добыча Астрахань"				ООО "Газпром недрa" ПФ "Астраханьгазгеофизика"																			
Конструкция скважины		Направление (630мм)		Кондуктор (426мм)		1 промежу. колонна (324мм)		2 промежу. 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 lr																					
по 18.05.21 20:00		2119,27																											
Баланс времени за сутки, (час:мин)																													
Производительное время										Непроизводительное время																			
мех.бурение	спуско-подъемные 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	Nспл	Mспл	Qвх	Vсум.	Rвх	Vп	Твых.	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		jр	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 Долого PDC RS519																													

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

Компоновка:
Рейс №25
Долото PDC
RS519
№9003167
Ø393.7/101.6
- 0.51 м,
Переводник
№633
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.
Виды работ:
Спуск
инструмента
с
проработкой
в интервале

Интервал
1161-1363 м.
Спуск
инструмента
в интервале
1363-1541 м.
Проработка
в интервале
1530-1559 м.

18.05.2021	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	00:00	01:20	00:00	00:00	00:00
------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------