геоло

Скважина	Тип Площадь		
542	Бурение	АГКМ	
Конструкция скважины	Направление (630мм)	Кондуктор (426мм)	
	30,00 м.	349,46 м.	
Дата, время	Забой, м Проходка за сутки, 1		
c 17.05.21 20:00	2119,27	0	
по 18.05.21 20:00	2119,27	0	
		Т	

Ба

				производител	ьное время
мех.бурение	спуско- подьёмные операции	наращи- вание	расширка	крепление	подготовит. вспомогат. работы
Б	СПО	Н	РШ	KP	ПВР
00:00	22:40	00:00	00:00	00:00	01:20
					77

Деталь

Промывка	Проработка	ГИС
ΠΤ (ΠΓ)	ПРР	ГИС
00:00	01:20	00:00

Параметры режима бурения (промывк

ДМК	Mex. c.	Wд	Nсвп	Мсвп	Qвх
мин/м	м/ч	m	об/мин	т*м	л/сек
			56	0,3	55,0

 Тип раствора.
 јр
 Вязк.
 Водоот.
 Корка.

 Полиформ
 г\см³
 сек
 см³/30мин
 мм

 1,43
 372
 2
 0,5

Компоновка: Рейс №25 Долото PDC RS519 №9003167 Ø393.7/101.6 - 0.51 м, Переводник №833 Ø241/90 - (№AMS-0001-10 Ø234/72 - 0.51 м, УБТ229 №3.201 Ø229/80 - 9.08 м, Переводник №229 Ø235/108 - 0.4 м, КЛС 3тр. №4.344 №4.352 №4.208 Ø203/80 - 26.39 м, ЯС №0448 Ø203/72 - 6.92 м, УБТ203 Зтр. №4.162 №4.301 №4

Начало операции	Код операции	
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 ингтервале 1530-1559 м.
20:00		

			Pe
Дата, время	Глуб	бина, м	
18.05.21 04:40	1	189	Во время проработки на глубине 11
18.05.2021 7:02	1	198	Во время спуска инструмента без ц
17.05.2021 20:00 18.05.2021 20:00	1161	1-1559	Во время спуска с проработкой в из фракций до 50 мм.
18.05.2021 11:57; 13:45; 15:12	1253; 1	281; 1321	Во время спуска инструменьа на гл
18.05.21 18:30	1	541	Во время спуска инструмента на гл
Глубина	Стратиграфия		
2119,27	P1k ir	Предположител	ьно соль каменная.
Геолог станции ГТИ:			_/ Нугманов А.С.
			_/ Седойкин В.Е.

СЕСУТОЧНАЯ СВОДКА

ого-технологичес	ских исследован	- ий			
	Недропользователь				Подрядчиі
ПАО "Газпром" ООО "Газпром добыча Астрахань"				ООО "Газп ПФ "Астрахані	
1 промеж. кол	онна (324мм)	2 промеж. колонна (244,5*250,8мм) Эксплуат. колонна (168,3			онна (168,3мм)
Pe	йс	Стратиграфия			
2	5	P1k ir			
1 ланс времени 3	ва сутки, (час:м	ин)		!	
					Непроизводит
ремонтные работы	осложнения	освоение	Итого произво- дительного	организа- ционный простой	аварийные работы

ная	расшифровка	ПВР	(пас.мин)
тынс	DACMUNDUBKA	шыг	ічас.мині

OC

00:00

PP

00:00

T T	,	
Инклинометрия	Обработка.(заготов.) р- ра	
ИНКЛИН	OP (3P)	
00:00	00:00	

OCB

00:00

времени

24:00

AP

00:00

ОΠ

00:00

:и).				Фоновые газ
Vсум.	Рвх	Vπ	Твых.	C1
M^3	кгс/см²	%	°C	%абс.
98	192	28,0	62	0,0078

створа.		
PH	СНС (дПа)	Добавки хим.реаген
	1мин/10 мин	
9	82/244	Поли РГМ-Ф - 0.5 [,]

0.43 м, УБТ 241мм №2.168 Ø241/80 - 7.51 м, Переводник №233 Ø229/80 - 0.4 м, КЛС 389мм № SBD12368 С 389мм № SBD12371 Ø241/76 - 2.31 м, Переводник №225 Ø230/100 - 0.4 м, УБТ229 3тр. №3.220 №3.221 1.397 Ø203/80 - 26.98 м, ПЖЦ 292 мм Ø225/80 - 0.97 м, Переводник №66 Ø190/97 - 0.4 м. Итого КНБК= 11

Описание работ.

комендации и предупреждения:	
F-70 F- W	Описание.
189 м зафиксирована посадка до 10 т.; затяжка	до 7 т.
иркуляции и вращения на глубине 1198 м зафі	иксирована посадка 7 т, при движении инструмента вверх за
нтервале 1161-1559 м интенсивность выноса г	илама ни виброситах ниже среднего. Шлам представлен обе
тубинах 1253 м; 1281 м, 1321 м зафиксировани	ы посадки до 10 т.
убине 1541 м зафиксирована посадка 8 т.	
Краткое литологическ	ре описание пород
/. Сведения по сводке подтвер	ждаю:
	/ Аракел
Супервайзер	/ Перепели

к по ГИРС	
ром недра'' ьгазгеофизика''	
Открытый с	гвол (139,7мм)
	_
ельное время	1
Брак	Итого непроизво- дительного
БР	времени
00:00	00:00
ПЗР(ВСП) ПЗР	
00:00	
вопоказания.	
	та C1-5 набс.
	0082
т. Ø241/76 - 2.14 м №3.281 Ø229/80	, Переводник
	- 26.09 М, УБ120.
1.44 м.	- 26.09 М, УБ120.
1.44 м.	- 26.09 м, УБ120.
1.44 м.	- 26.09 м, УБ120.
1.44 м.	- 26.09 М, УБ120.
1.44 м.	- 26.09 М, УБ120.
1.44 м.	- 26.09 М, УБ120.
1.44 м.	- 26.09 М, УБ120.
1.44 м.	- 26.09 М, УБ120.
1.44 м.	- 26.09 М, УБ120.
1.44 м.	- 26.09 М, УБ120.
1.44 м.	- 26.09 M, YB120.
1.44 м.	- 26.09 M, YB120.
1.44 м.	- 26.09 M, YB120.
1.44 м.	- 26.09 M, YB120.
1.44 м.	- 26.09 M, YB120.
1.44 м.	- 26.09 M, YB120.

тяжка 5 т.	
альным аргі	иллитом, размер
ян Р.И.	/.
цин С.М.	/.