					ЕЖЕ	СУТОЧН	АЯ СВО	ДКА						
геолого-технологических исследований														
Скважина		Тип		Площадь			Недропользователь ПАО "Газпром"				Подрядчик по ГИРС ООО "Газпром недра"			
542		Бурение		АГКМ		ООО "Газпром добыча Астрах			ахань"	ПФ "Астраханьгазгеофизика"				
Конструкция		Направление (630мм)		Кондуктор (426мм)		1 промеж. колонна (324мм)		2 промеж. колонна (244,5*250,8мм)		Эксплуат. колонна (168,3мм)		Открытый ствол (139,7мм)		
скважины		30.00 м.		349.46 м.								•	·	
	Дата, время - 17.05.21 20.00		Забой, м 2119.27		Проходка за сутки, м		Рейс		Стратиграфия					
с 17.05.21 20:00 2119.27 по 18.05.21 20:00 2119.27			,	0	25		P1	k ir						
Баланс времени за сутки, (час:мин)														
			I	Іроизводите.	•				17		Непроизводи	гельное вре		
мех.бурение	спуско- подьёмные операции	наращи- вание	расширка	крепление	подготовит. вспомогат. работы	ремонтные работы	осложнения	освоение	Итого произво- дительного	организа- ционный простой	аварийные работы	Брак	Итого непроизво- дительного	
Б	СПО	Н	РШ	KP	ПВР	PP	OC	OCB	времени	ОП	AP	БР	времени	
00:00	22:40	00:00	00:00	00:00	01:20 Детальная	00:00 я расшифро	00:00 овка ПВР (00:00 час:мин)	24:00	00:00	00:00	00:00	00:00	
Промі			аботка	ГИС		Инклин	ометрия	трия Обработка.		7.1.1				
ПТ (I 00:0		ПРР 01:20		ГИС 00:00		ИНКЛИН 00:00		OP (3P) 00:00		ПЗР 00:00				
		•		ры режима б		мывки).					Фоновые га	зопоказани		
ДМК мин/м	Мех. с. м/ч	Wд m	Nсвп об/мин	Мсвп <i>m*м</i>	Qвх л/сек	Vсум. м ³	Рвх кгс/см ²	Vп %	Твых. °С		С1 абс.		иа С1-5 бабс.	
мин/м	М/Ч	m	56	0.3	55.0	98	192	28.0	62		0078		0082	
Тип рас	твора.		-		ры бурового									
Полиф	оорм	јр г\см³	Вязк.	Водоот. см ³ /30мин	Корка. мм	PH		С (дПа) 10 мин		Добавки хим.реагентов.				
11031114	, op., i	1.43	372	2	0.5	9	82/	244		По.	ли РГМ-Ф - 0	.5 т.		
Компоновка: 0.4 м, КЛС 389 SBD12371 Ø24 №0448 Ø203/7	омм № SBD12 11/76 - 2.31 м	2368 Ø241/76 , Переводник	- 2.14 м, Пер №225 Ø230	еводник №А /100 - 0.4 м, У	MS-0001-10 (УБТ229 Зтр. J	Ø234/72 - 0.5 №3.220 №3.2	1 м, УБТ229 . 21 №3.281 Ø2	№3.201 Ø229 229/80 - 26.09	9/80 - 9.08 м, I 9 м, УБТ203 3	Тереводник Ј тр. №4.344 Ј	№229 Ø235/10 №4.352 №4.20	08 - 0.4 м, К. 08 Ø203/80 -	ЛС 389мм № 26.39 м, ЯС	
Начало	Код						Описані	ле работ.						
операции 20:00	операции спо	Спуск ни	OTRUMAUTO C	іроработкой і	з интаррада 1	161 1262 v		p						
17:10	спо			итервале 136		101-1303 м.								
18:40 20:00	прр		1,	ле 1530-1559										
				ı	Реком	пендации и п	редупрежден							
Дата, в	время	Глубі	ина, м	Описание.										
18.05.21	04:40	11	.89	Во время пр	оработки на 1	глубине 1189	м зафиксиро	вана посадка	ı до 10 т.; затя	жка до 7 т.				
18.05.2021 7:02		Во время спуска инструмента без циркуляции и вращения на глубине 1198 м зафиксирована посадка 7 т, при движении инструмента вверх затяжка 5 т.									ении			
17.05.2021 20:00 18.05.2021 20:00		1161	-1559	Во время спуска с проработкой в интервале 1161-1559 м интенсивность выноса шлама ни виброситах ниже среднего. Шлам представлен обвальным аргиллитом, размер фракций до 50 мм.										
18.05.2021 20.00 18.05.2021 11:57; 13:45; 15:12		1253; 12	281; 1321	Во время спуска инструменьа на глубинах 1253 м; 1281 м, 1321 м зафиксированы посадки до 10 т.										
18.05.21 18:30		1541		Во время спуска инструмента на глубине 1541 м зафиксирована посадка 8 т.										
Глубина		Стратиграфия Краткое литологическое описание пород												
2119.27		Р1k ir Предположительно соль каменная.												
2119	,	IIII	предположи	слыно соль	.Квитомы.									
		<u> </u>	<u> </u>											

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