ЕЖЕСУТОЧНАЯ СВОДКА геолого-технологических исследований Скважина Тип Площадь Недропользователь Подрядчик по ГИРС ПАО "Газпром ООО "Газпром недра 542 Бурение АГКМ OOO "Газпром добыча Астрахань" Эксплуат. колонна Открытый ствол 2 промеж. колонн Кондуктор (426мм) 1 промеж. колонна (324мм) Конструкция Направление (630мм) (244,5*250,8мм) (168,3_{MM}) (139,7мм) скважины 30,00 м. 349,46 м. Дата, время Забой, м Проходка за сутки, м Рейс Стратиграфия c 17.05.21 20:00 2119,27 0 P1k ir по 18.05.21 20:00 2119,27 Баланс времени за сутки, (час:мин) Непроизводитель Производительное время спускоодготови Итого Итого ех.бурен одьёмнь расширка вспомогат осложнения произво вание работы работы операци работы ительно ительног времени времени СПО ΡШ KP ПВР PP OCB ОП AP БР 22:40 00:00 00:00 01:20 24:00 00:00 00:00 00:00 00:00 Детальная расшифровка ПВР (час:мин) Проработка ГИС Обработка.(заготов.) р- ра Промывка Инклинометрия ГИС ΠΤ (ΠΓ) ПРР инклин OP (3P) ПЗР 00:00 01:20 00:00 00:00 00:00 00:00 Параметры режима бурения (промывки) овые газопоказания Mex. c. Wд Мсвп Vп ДМК Исвп Vcvм Рвх Твых C1 Сумма С1-5 м/ч об/мин % %або %абс 0,0082 28,0 Тип раствора. Параметры бурового раствора Вязк Корка. PH СНС (дПа) Добавки хим.реагентов. Полиформ :м³/30мы 1мин/10 мин Поли РГМ-Ф - 0.5 т. 1.43 372 0.5 9 82/244 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 №АМS-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 Код Описание работ. операции 20:00 спо Спуск инструмента с проработкой в интервале 1161-1363 м 17:10 нструмента в интервале 1363-1541 м Проработка в ингтервале 1530-1559 м. 18:40 прр 20:00 Рекомендации и предупреждения: Глубина и 18.05.21 04:40 1189 Во время проработки на глубине 1189 м зафиксирована посадка до 10 т.; затяжка до 7 т. . Во время спуска инструмента без циркуляции и вращения на глубине 1198 м зафиксирована посадка 7 т, при движении 18.05.2021 7:02 1198 нструмента вверх затяжка 5 т. 17.05.2021 20:00 Во время спуска с проработкой в интервале 1161-1559 м интенсивность выноса шлама ни виброситах ниже среднего. Шлам 1161-1559 редставлен обвальным аргиллитом, размер фракций до 50 мм. 18.05.2021 11:57; 13:45 1253; 1281; 1321 Во время спуска инструменьа на глубинах 1253 м; 1281 м, 1321 м зафиксированы посадки до 10 т. 18.05.21 18:30 Во время спуска инструмента на глубине 1541 м зафиксирована посадка 8 т. Глубина Стратиграфи Краткое литологическое описание пород 2119.27 P1k ir Предположительно соль каменная

Геолог				1	
станции				Сведения по сводке	
ГТИ:	/	Нугманов А.С.	/.	подтверждаю:	
				Супервайзер	
	 /	Седойкин В.Е.	/.		Аракелян Р.И. /.
				Супервайзер	Перепелицин
				/	C.M. /.

Компоновка:
Рейс №25
Долото РDС
RS519
№9003167
G393.7/101.6
-0.51 м,
Переводник
№833
G241/90 0.43 м, УБТ
241мм
№2.168
Q241/80 7.51 м,
Переводник
№233
G229/80 - 0.4
м, КЛС
389мм №
SBD12368
G241/76 2.14 м,
Переводник
№АМS-000110 Ø234/72 0.51 м,
VБТ229
№3.201
G229/80 9.08 м,
Переводник
№225
108 9.08 м,
Переводник
№225
0235/108 0.4 м, КЛС
389мм №
SBD12371
G241/76 2.31 м,
Переводник
№225
Ø230/100 -0.4 M,
Y5T229 3Tp.
№3.220
№3.221
№3.281
0229/80 26.09 M,
Y5T203 3Tp.
№4.352
№4.208
Ø203/80 26.39 M, 9C
№4.208
Ø203/72 6.92 M,
Y5T203 3Tp.
№4.162
№4.162
№4.397
Ø203/80 26.98 M,
ПЖЦ 292 мм, 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

1161-1363 м. Спуск инструмента в интервале 1363-1541 м. Проработка в инттервале 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	0:00	01:20 00:0	0:00 00:00