

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЗАДАНИЯ

НА ПРОВЕДЕНИЕ ПРОМЫСЛОВО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ПРОСТРЕЛОЧНО-ВЗРЫВНЫХ РАБОТ

Месторождения Ходжаабад скважина №888

Данные по скважине
Забой: 1848 м.
Номинал. диаметр скв: 269,9 мм
Кондуктор: 299 мм x 350 м
Альтитуда: Н_р=

Параметры бур. р-ра
Уд. вес: 1,26 г/см
Вязкость: 55 сек.
Водоотдача: 8 см³/30мин.
Бур. раствор: глинистый

	<i>Вид исследований</i>	<i>Интервал исследований</i>	<i>Масштаб</i>
1.	Ст. каротаж 2 ^{мя} зондами, ПС, ГК	1848-1500 м	1:500/1:200
2.	Кавернометрия+Профилометрия	1848-350 м	1:500/1:200
3.	Инклинометрия ч/з 25 м	1848-1000 м	1:500
4.	Термометрия	1848-1500 м	1:500

Месторождения Ходжаабад скважина №879

Данные по скважине
Забой: 300 м.
Ном. диаметр скв: 311,1 x 342,9 мм
Направления: 426 мм x 7 м
Альтитуда: Н_р=

Параметры бур. р-ра
Уд. вес: 1,30 г/см
Вязкость: 65 сек.
Водоотдача: 7 см³/30мин.
Бур. раствор: глинистый

	<i>Вид исследований</i>	<i>Интервал исследований</i>	<i>Масштаб</i>
1.	Ст. каротаж 2 ^{мя} зондами, ПС, ГК	300-7 м	1:500/1:200
2.	Кавернометрия+Профилометрия	300-7 м	1:500/1:200
3.	Инклинометрия ч/з 25 м	300-7 м	1:500
4.	Термометрия	300-7 м	1:500

Месторождения Ходжаабад скважина №879

Данные по скважине
Забой: 850 м.
Ном. диаметр скв: 311,1 x 342,9 мм
Кондуктор: 273 мм x 300 м
Альтитуда: Н_р=

Параметры бур. р-ра
Уд. вес: 1,23 г/см
Вязкость: 60 сек.
Водоотдача: 7 см³/30мин.
Бур. раствор: глинистый

	<i>Вид исследований</i>	<i>Интервал исследований</i>	<i>Масштаб</i>
1.	Ст. каротаж 2 ^м зондами, ПС, ГК	850-300 м	1:500/1:200
2.	Кавернометрия+Профилометрия	850-300 м	1:500/1:200
3.	Инклинометрия ч/з 25 м	850-300 м	1:500
4.	Термометрия	850-300 м	1:500
5.	АКЦ	300-0 м	1:500

Месторождения Ходжаабад скважина №879.

Данные по скважине

Забой: 1050 м.

Номинал. диаметр скв: 190,5 мм

Тех. колонна: 273 мм x 300 м

Альтитуда: Н_р=

Параметры бур. раствора

Уд. вес: 1,20 г/см

Вязкость: 45 сек.

Водоотдача: 6 см³/30мин.

Бур. раствор: глинистый

	<i>Вид исследований</i>	<i>Интервал исследований</i>	<i>Масштаб</i>
1.	Ст. каротаж 2 ^м зондами, ПС	1046-800 м	1:500/1:200
2.	Кавернометрия+Профилометрия	1046-300 м	
3.	БКЗ 5-ю зондами, АК, ИК, БК	1046-800 м	
4.	ГК+НГК	1046-800 м	
5.	Инклинометрия ч/з 25 м	1046-800 м	1:500
6.	Термометрия	1046-800 м	1:500

Месторождения Ходжаабад скважина №879.

Данные по скважине

Искусственный забой: 1031 м.

Номинал. диаметр скв: 124,26 мм

Экс. колонна: 139,7 мм x 1050 м

Параметры бур. р-ра

Уд. вес: 1,16 г/см

Вязкость: 55 сек.

Водоотдача: 4 см³/30мин.

Бур. раствор: глинистый

	<i>Вид исследований</i>	<i>Интервал исследований</i>	<i>Масштаб</i>
1.	Заряд СГП – 102 мм 1 п/м 20 отвер.	30 м	
2.	ГК для привязки интервалы перфорации. ЛПО до и после перфорация.	1030-900 м	1:500
3.	АКЦ	1031-0	1:500

Заместитель директора по геологии
АО «Кукон НГПИ»



М.А. Мамадалиев