

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по аренде кернаоориентатора REFLEX N ACT Core Orientation Kit при проведении бурения геологоразведочных скважин на месторождении калийных солей Тобегатан.

месторождения калийных солей Тобегатан.

1. Заказчик — АО «Узбекгеологоразведка»

Основание для выполнения работ — колонковое бурение геологоразведочных скважин на

месторождения калийных солей Тобегатан.

2. Местоположение проведения бурения работ — Дехканобадский район Кашкадарьинской

области.

3. Перечень основных работ, услуг и их объемы (количества), требуемые от исполнителя

услуг с учетом реальных потребностей заказчика и их обоснование исходя из проектных

решений:

3.1 Использование кернаоориентаторов размера N и H при колонковом бурении.

Объем бурения составляет 14000 п.м. Максимальная глубина скважин составляет 800 - 1300

метров, выход керна не менее 90%. Категория пород по буримости IV-VIII. Угол наклона

скважин, от линии горизонта 90 градусов. Основной диаметр бурения \varnothing — 75,7 мм (по

расширителю). Диаметр бурения \varnothing — 96,2 мм используется при проходе верхних

интервалов бурения до глубины 600-800 м.

3.2 Кернао-ориентатор начинает использоваться с интервала установки цементации

башмака обсадной колонны. Общее количество арендуемых кернао-ориентаторов

REFLEX N ACT Core Orientation Kit — 4 комплекта, REFLEX N ACT Core

Orientation Kit — 4 комплекта.

3.3 Заказчик обязан вести в процессе бурения с кернаоориентатором посменные

буровой журнал на каждую скважину отдельно. В журнале записываются, в том

числе, следующие данные (в соответствии с видом бурения):

- тип станка, «мертвый замер» - после установки бурового агрегата на скважину;

- дата, смена бурения, ФИО бурильщика;

- описание каждой операции в процессе смены;

- используемый буровой снаряд, тип и длина колонкового набора, длина буровых труб

свечи);

- диаметр бурения;

- длина рейса и интервал бурения от — до;

- тип породоразрушающего инструмента;

- остаточные замеры в конце каждой смены.

По окончании бурения скважины кернаоориентаторы обязаны пройти техническое

обслуживание и использоваться для бурения следующей скважины.

3.4 Перед началом использования кернаоориентаторов Подрядчик обязан по

требованию Заказчика выполнять обучение технологов Заказчика методике

применения кернаоориентаторов в условиях бурения комплексами ССК размера N и H.

3.5 В конце месяца обязаны составлять комиссионный АКТ приемки фактических

выполненных объемов буровых работ с использованием кернаоориентаторов

подписанного обеими сторонами.

3.6 Заказчик обязан обеспечить технолога кернаоориентатору транспортом для

оперативного выполнения буровых работ.

4. Сроки выполнения работ: Начало и окончание выполнения работ по использованию

кернаоориентаторов регулируется по утверждённому и согласованному сторонами календарному

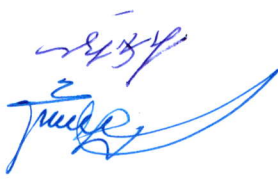
Начальник управления по ТП

Начальник ПТО

Начальник ОТГБ

Главный энергетик

Главный механик



З. Р. Турджанов

Ш. Э. Сирожов

А. У. Рахмонов

С. С. Назаров

Н. П. Намозов