

«Утверждаю» :

Заместитель
генерального директора –
Главный инженер

Н.М. Игнатьев

Подпись

«29» 10 2018 г.

Согласовано:

Главный технолог –
начальник ПТО



О.А. Рукоусев

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На закуп толстостенной бурильной трубы

ТБТ-К 102 мм

Разработал:

Заместитель начальника ПТО



Д.Д. Вербицкий

2018 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция» планирует заключение Договора (на условиях Заказчика – форма о безусловном подписании Договора) с Подрядчиком на закуп толстостенной бурильной трубы для нужд эксплуатационного бурения скважин КП №9, КП №12.

Разыгрываются следующие Лоты:

«Закуп толстостенной бурильной трубы ТБТ-К 102 мм».

*К- с коническим уступом 18° под элеватор

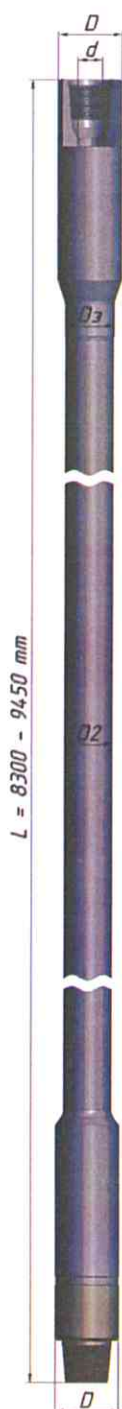
1. Технические характеристики

Таблица 1 - Размеры

Диаметр				Резьба
Наружный диаметр, D	Внутреннего отверстия, d	Проточки под элеватор, Dэ	Тела трубы, D2	
133 мм	57-62 мм	102 мм	102 мм	3-108

Таблица 2 - Характеристики

Марка металла	Количество		Наименование объекта	Длина трубы	Вес погонного метра
	м	тн			
Не менее G-105	500	≈ 25	Куст №9	Не менее 9 м	50 и более кг/м
	500	≈ 25	Куст №12		



Бурильные трубы применяются для спуска в буровую скважину и подъема породоразрушающего инструмента, передачи вращения, создания осевой нагрузки на инструмент, подвода промывочной жидкости или сжатого воздуха к забою. Бурильные трубы соединяются между собой при помощи бурильных замков со специальной замковой резьбой. Концы труб утолщаются, для увеличения их прочности, наружной, внутренней или комбинированной высадкой. Толстостенные бурильные трубы предназначены для создания осевой нагрузки на породоразрушающий инструмент и передачи момента вращения от ротора при бурении сложных наклонно-направленных и горизонтальных скважин. Трубы изготавливаются из легированных сталей с термообработкой по всей длине, в соответствии стандарту API 7-1 в следующих исполнениях:

- С центральным утолщением.
- Со спиральными канавками на центральном утолщении.
- С твердосплавными наплавками на утолщении и замковом соединении трубы.

Поставщик:

МП

Заказчик:

Генеральный директор ООО «БНГРЭ»

_____/И.Ю. Карцев

МП