**Приложение 1**

**УТВЕРЖДЕНО**

**Протокол Технической комиссии ПТО-\_\_/2022**

**от \_\_.\_\_.2022 г.**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку обтираторов для трубной продукции**

**г. Красноярск, 2022г.**

Общество с ограниченной ответственностью «Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция» планирует заключение Договора с Подрядчиком на поставку обтираторов для трубной продукции.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наружный диаметр трубы, мм | Диаметр проходного отверстия, мм | Толщина, мм | Диаметр, мм |
| ОСР-440 Ø 102 | 102 | 96 | 45 | 444 |
| ОСР-440 Ø 127 | 127 | 121 |
| ОСР-440 Ø 60 | 60 | 54 |
| ОСР-440 Ø 73 | 73 | 67 |
| ОСР-440 Ø 89 | 89 | 83 |

Обтиратор должен удерживаться на растяжках, крепление которых производятся через 4 отверстия, усиленных стальным армирующим кольцом.

Температурный диапазон применения обтираторов от -500 до +500

Рабочая среда: тех. вода, буровые растворы на глинистой основе и растворы РУО (УВ/В 70/30), нефть

Армированный материал обтиратора