**Приложение №1**

**УТВЕРЖДЕНО**

**Протокол Технической комиссии ПТО-37/2023**

**от 17.10.2023 г.**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку шаблонов**

**2023 год**

Общество с ограниченной ответственностью «Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция» планирует заключение Договора с Подрядчиком на поставку шаблонов

Таблица 1 – Характеристики

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Типоразмер труб | Диаметр рабочей поверхности шаблона D, мм | Общая длина L, мм, не более | Материал шаблона |
| ОК-426х10 | 401 | 300 | Легкоразбуриваемый материал: алюминий, полимер (полиуретан, нейлон, капролон) |
| НКТ-60х5,0 | 47,9  (проходной шаблон) | 1250 |
| НКТ-73х5,5 | 59,6  (проходной шаблон) | 1250 |
| НКТ-89х6,5 | 72,7  (проходной шаблон) | 1250 |

Таблица 2 – Прочие требования

|  |  |
| --- | --- |
| **Прочие требования** | |
| Свойства материала должны обеспечивать: | 1. Сохранение наружного диаметра шаблона в температурном диапазоне от - 60°C до +100°C, при нагрузках на шаблон до 200 кг;  2. Обеспечение целостности внутреннего покрытия бурильных труб при шаблонировании;  3. Твердость по Шору - 90...95А. |
| Требования к клеймению | На наружной поверхности шаблона на расстоянии 100 … 150 мм от торца наносится маркировка глубиной 0,5-1 мм шрифтом 6-Пр3 или 8-Пр3 ГОСТ 26.020:  - тип шаблона (типоразмер шаблона);  - товарный знак предприятия изготовителя;  - дата изготовления (месяц – год);  - заводской номер. |
| Требования к упаковке | Упаковка должна обеспечивать защиту изделия и документации от воздействия атмосферных осадков и механического воздействия во время транспортировки и хранения изделия. |
| Дополнительные требования к сопроводительной документации | Сопроводительная документация на русском языке:  В комплект поставки должна входить следующая документация:  - Оригинал паспорта;  - Сертификат качества на материал;  - Чертеж (рисунок) с указанием всех размеров;  - Инструкция по эксплуатации.  - Гарантийные обязательства. |

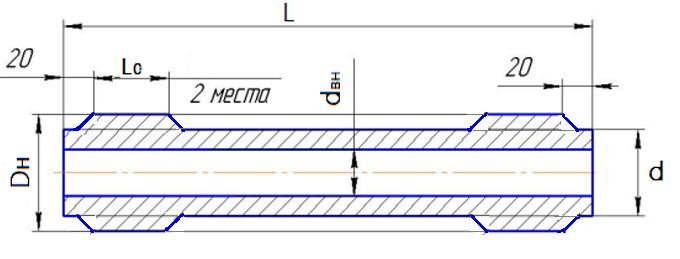


Рисунок 1 – Шаблон для БТ и ОК