**Форма 2 «Требования к предмету оферты»**

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ**

***1.Общие положения***

Предмет закупки: Запчасти к насосам буровым типа F-1600, F-500, НБТ-600, УНБТ-1180

Инициатор закупки: Общество с ограниченной ответственностью «Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция» (ООО «БНГРЭ»).

Срок поставки:

* Лот № 1-5 – март 2022 года.

Базис поставки:

* Лот № 1-4 - DAP, Красноярский край, Богучанский р-н, пос. Таежный.
* Лот № 5 - DAP, ЯНАО, г. Новый Уренгой, п. Коротчаево;

Планируемый объем поставки:

| **№ п/п** | **Полное наименование ТМЦ, без использования сокращений (Параметр оценки)** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Лот №1** | | | |
| 1 | Cтержень средний шатуна LGF3161-04.12G | шт | 6 |
| 2 | Баллон (Диафрагма)(LGF3161-27.03.00G) | шт | 52 |
| 3 | Втулка биметаллическая 140 ММ LGF3161-05.21 | шт | 36 |
| 4 | Втулка биметаллическая 150 ММ LGF3161-05.21 | шт | 528 |
| 5 | Втулка биметаллическая 160 ММ LGF3161-05.21 | шт | 528 |
| 6 | Втулка биметаллическая 180 ММ LGF3161-05.21 | шт | 244 |
| 7 | Гайка поршня (LGF3161-05.32.00G) | шт | 266 |
| 8 | Клапан в сборе LGF3161-05.11 | шт | 383 |
| 9 | Клапан угловой отсекающий LGF(JZR3-L8) | шт | 20 |
| 10 | Кольцо О-образное: 125х7,0G LGF(GB/T3452.1-2005) | шт | 360 |
| 11 | Кольцо О-образное: 145х7,0G LGF(GB/T3452.1-2005) | шт | 136 |
| 12 | Кольцо О-образное: 160х7,0G LGF (GB/T3452.1-2005) | шт | 360 |
| 13 | Кольцо О-образное: 165х7,0G LGF (GB/T3452.1-2005) | шт | 68 |
| 14 | Кольцо О-образное: 190х3.55G LGF(GB/T3452.1-2005) | шт | 360 |
| 15 | Кольцо О-образное: 190х7.0G LGF(GB/T3452.1-2005) | шт | 68 |
| 16 | Кольцо О-образное: 95х5,3G LGF(GB/T3452.1-2005) | шт | 360 |
| 17 | Кольцо уплотнительное крышки цилиндра (под крышку клапана) (LGF3161-05.12G) | шт | 350 |
| 18 | Кольцо уплотнительное крышки цилиндра (под крышку цилиндра) (LGF3161-05.08G) | шт | 660 |
| 19 | Кольцо уплотнительное поршня (LGF3161-05.31G) | шт | 972 |
| 20 | Манометр 0-60МПа LGF вибростойкий YK-150 | шт | 20 |
| 21 | Направляющая штока клапана верхняя LGF3161-05.27 | шт | 20 |
| 22 | Направляющая штока клапана нижняя LGF3161-05.05.00 | шт | 20 |
| 23 | Поршень полиуретановый 140 ММ LGF3161-05.24.01.00 | шт | 102 |
| 24 | Поршень полиуретановый 150 ММ LGF3161-05.24.02.00 | шт | 1 036 |
| 25 | Поршень полиуретановый 160 ММ LGF3161-05.24.04.00 | шт | 1 036 |
| 26 | Поршень полиуретановый 180 ММ LGF3161-05.24.06.00 | шт | 568 |
| 27 | Поршня шток LGF3161-05.18 | шт | 68 |
| 28 | Прокладка кольцевая (LGF3161-04.08G) | шт | 360 |
| 29 | Ремень приводной бурового насоса LGF-1600G 4H8V-8001 La | шт | 20 |
| 30 | Уплотнение втулки LGF3161-05.14G | шт | 120 |
| 31 | Уплотнение двухстороннее: 5"х6025"х0,625" (LGF3161-04.07G) | шт | 324 |
| 32 | Уплотнение масляное (LGF3161-04.06G) | шт | 60 |
| 33 | Уплотнение масляное 9,125х10,375.0,625 (трансмиссионный вал) LGF3161-03.11G | шт | 40 |
| 34 | Устройство разбрызгивающее сопловочное в сборе LGF3161-05.19.00G | шт | 4 |
| 35 | Хомут штока в сборе (LGF3161-05.22.00G) | шт | 60 |
| 36 | Щит LGF3161-05.29G | шт | 27 |
| 37 | Кольцо О-образное Ф200х7.0 GB/T3452.1-1992 | шт | 365 |
| 38 | Пружина клапана LGF3161-05.10 | шт | 90 |
| **Лот №2** | | | |
| 1 | Втулка ф160 - BS11311.05.11.00 | шт | 60 |
| 2 | Выступ - BS11311.05.07 | шт | 15 |
| 3 | Диафрагма пневмокомпенсатора KB-45 | шт | 15 |
| 4 | Зажим фиксирования - BS11306.05.025 | шт | 15 |
| 5 | Клапан в сборе API 5 | шт | 48 |
| 6 | Клапан прямоугольный стопорный JZR3-L8 | шт | 10 |
| 7 | Кольцо консервации - BS11311.04.07 | шт | 15 |
| 8 | Кольцо нажимное - BS11311.04.08 | шт | 15 |
| 9 | Кольцо О-образно е - GB3452.1-82 | шт | 60 |
| 10 | Кольцо О-образное - GB3452.1 | шт | 180 |
| 11 | Кольцо уплотнительное клапанной крышки - BS11311.05.25 | шт | 150 |
| 12 | Кольцо уплотнительное с двумя губам - BS11311.04.09 | шт | 60 |
| 13 | Кольцо уплотнительное цилиндровой втулки - BS11311.05.26 | шт | 240 |
| 14 | Контргайка - BS11311.05.18.00 | шт | 48 |
| 15 | Манометр вибростойкий 0-25MPa - Y-60 | шт | 5 |
| 16 | Направляющая клапана (верхняя) - BS11311.05.08 | шт | 15 |
| 17 | Направляющая пружины - BS11306.05.11.00 | шт | 15 |
| 18 | Направляющая штока клапана (нижняя) - BS11311.05.19.01 | шт | 15 |
| 19 | Направляющая штока клапана (нижняя) внутренняя втулка - BS11311.05.19.02 | шт | 15 |
| 20 | Полушток - BS11311.04.06 | шт | 4 |
| 21 | Поршень ф160 | шт | 180 |
| 22 | Пружина клапана - BS11306.05.013 | шт | 60 |
| 23 | Седло клапана API 5 | шт | 24 |
| 24 | Хомут в сборе с крепежом - BS11311.05.16.01 | шт | 15 |
| 25 | Шток поршня - BS11311.05.14 | шт | 15 |
| **Лот №3** | | | |
| 1 | Втулка цилиндровая насоса бурового трехпоршневого марки НБТ-600 диаметром 130 ММ | шт | 9 |
| 2 | Втулка цилиндровая насоса бурового трехпоршневого марки НБТ-600 диаметром 140 ММ НБТ-600.00-02 | шт | 9 |
| 3 | Втулка цилиндровая насоса бурового трехпоршневого марки НБТ-600 диаметром 150 ММ 01-120-03 | шт | 9 |
| 4 | Втулка цилиндровая насоса бурового трехпоршневого марки НБТ-600 диаметром 160 ММ | шт | 9 |
| 5 | Втулка цилиндровая насоса бурового трехпоршневого марки НБТ-600 диаметром 170 ММ 01-120-05 | шт | 9 |
| 6 | Втулка цилиндровая насоса бурового трехпоршневого марки НБТ-600 диаметром 180 ММ | шт | 9 |
| 7 | Диафрагма сферическая Д-40 пневмокомпенсатора ПК 40/250 | шт | 6 |
| 8 | Клапан К-7 насоса бурового трехпоршневого марки НБТ-600 в сборе 14036.53.860-7 | шт | 32 |
| 9 | Клапан предохранительный КП-250 насоса бурового трехпоршневого марки НБТ-600 | шт | 2 |
| 10 | Кольцо уплотнительное втулки цилиндровой насоса бурового трехпоршневого марки НБТ-600 сб 01-5 | шт | 24 |
| 11 | Поршень полиуретановый насоса бурового трехпоршневого марки НБТ-600 диаметром 180 ММ в сборе | шт | 12 |
| 12 | Поршень резиновый насоса бурового трехпоршневого марки НБТ-600 диаметром 130 ММ в сборе | шт | 12 |
| 13 | Поршень резиновый насоса бурового трехпоршневого марки НБТ-600 диаметром 140 ММ в сборе | шт | 15 |
| 14 | Поршень резиновый насоса бурового трехпоршневого марки НБТ-600 диаметром 150 ММ в сборе | шт | 9 |
| 15 | Поршень резиновый насоса бурового трехпоршневого марки НБТ-600 диаметром 170 ММ в сборе | шт | 12 |
| 16 | Седло клапана К-7 насоса бурового трехпоршневого марки НБТ-600 | шт | 8 |
| 17 | Стержень 00-10 для клапана КП-250 НБТ-600 | шт | 100 |
| 18 | Уплотнение крышки клапана насоса бурового трехпоршневого марки НБТ-600 01-27/БРН-1 | шт | 70 |
| **Лот №4** | | | |
| 1 | Болт М20 – 46004.53.733 | шт | 4 |
| 2 | Болт распорный – 46004.53.732 | шт | 4 |
| 3 | Вентиль СМ 23157.003.00 Ду=3 Рр=40МПа ТУ 26.07.1220.81 | шт | 2 |
| 4 | Винт В.М8-6gх20.48.06 ГОСТ 17475-80 | шт | 72 |
| 5 | Вкладыш – 46004.53.788 | шт | 6 |
| 6 | Вставка насоса бурового трехпоршневого марки УНБТ-1180 46004.53.173 | шт | 6 |
| 7 | Втулка – 46004.53.082 (Резина NBR) | шт | 24 |
| 8 | Втулка опорная насоса бурового трехпоршневого марки УНБТ-1180 46004.53.179 | шт | 6 |
| 9 | Втулка цилиндровая биметаллическая насоса бурового трехпоршневого марки УНБТ-1180 диаметром 160 ММ 46004.53.140-03СБ | шт | 36 |
| 10 | Втулка цилиндровая биметаллическая насоса бурового трехпоршневого марки УНБТ-1180 диаметром 180 ММ 46004.53.140-01СБ | шт | 18 |
| 11 | Втулка цилиндровая насоса бурового марки УНБТ-1180 диаметром 140 ММ 46004.53.140-05СБ | шт | 36 |
| 12 | Гайка М30х2 Ст40х насоса бурового марки УНБТ-1180 диаметром 140 ММ 46004.53.417 | шт | 20 |
| 13 | Гайка М68х4 - 46004.53.319 | шт | 4 |
| 14 | Диафрагма предохранителя манометра насоса бурового трехпоршневого марки УНБТ-1180 46004.53.096 | шт | 4 |
| 15 | Диафрагма насоса бурового трехпоршневого марки УНБТ-1180 46004.53.711СБ | шт | 4 |
| 16 | Клапан предохранительный КП 50-400 насоса бурового трехпоршневого марки УНБТ-1180 46004.53.010СБ | шт | 8 |
| 17 | Клапан насоса бурового трехпоршневого марки УНБТ-1180 46004.53.080СБ | шт | 48 |
| 18 | Кожух – 46004.53.089 СБ | шт | 12 |
| 19 | Кольцо 016-020-25-2-2 ГОСТ 9833-73 | шт | 4 |
| 20 | Кольцо 055-060-30-2-2 (полеуретан или тефлон) | шт | 100 |
| 21 | Кольцо 060-070-58-2-2 ГОСТ 9833-73 | шт | 4 |
| 22 | Кольцо 140-150-58-2-2 ГОСТ 9833-73 | шт | 36 |
| 23 | Кольцо 16х20х1.5 СТП Д999-75 | шт | 4 |
| 24 | Кольцо 60х70х2 СТП Д999-75 | шт | 4 |
| 25 | Кольцо гидрозатвора (для поршня ф140) – 46004.53.176-05 | шт | 6 |
| 26 | Кольцо гидрозатвора (для поршня ф160) – 46004.53.176-03 | шт | 6 |
| 27 | Кольцо гидрозатвора (для поршня ф180) – 46004.53.176-01 | шт | 6 |
| 28 | Кольцо уплотнения крышки клапана насоса бурового трехпоршневого марки УНБТ-1180 46004.53.144 | шт | 36 |
| 29 | Кольцо уплотнительное (для втулок ф160, ф150, ф140) – 46004.53.315-02 | шт | 72 |
| 30 | Кольцо уплотнительное (для втулок ф190, ф180, ф170) – 46004.53.315-01 | шт | 18 |
| 31 | Корпус втулки цилиндровой насоса бурового трехпоршневого марки УНБТ-1180 46004.53.177 | шт | 3 |
| 32 | Манжета НР250 – СТП Д385-72 | шт | 8 |
| 33 | Подвод СОЖ – 46004.53.123 СБ | шт | 6 |
| 34 | Поршень полиуретановый насоса бурового трехпоршневого марки УНБТ-1180 диаметром 140 ММ 46004.53.060-04СБ | шт | 72 |
| 35 | Поршень полиуретановый насоса бурового трехпоршневого марки УНБТ-1180 диаметром 160 ММ 46004.53.060-02СБ | шт | 72 |
| 36 | Поршень полиуретановый насоса бурового трехпоршневого марки УНБТ-1180 диаметром 180 ММ 46004.53.060СБ | шт | 36 |
| 37 | Прокладка 18/12-2 СТП Д1129-89 | шт | 4 |
| 38 | Прокладка 20/12х3-1-МБС-С1 – СТП Д787-80 | шт | 12 |
| 39 | Пружина клапана УНБТ-1180 46004.53.087 | шт | 12 |
| 40 | Рем. Комплект предохранительного устройства КП 50-400 | шт | 50 |
| 41 | Седло клапана УНБТ-1180 46004.53.084 | шт | 48 |
| 42 | Стабилизатор насоса бурового трехпоршневого марки УНБТ-1180 46004.53.718 | шт | 4 |
| 43 | Стакан – 46004.53.091 | шт | 12 |
| 44 | Стакан – 46004.53.790 | шт | 6 |
| 45 | Уплотнение штока ползуна – 46004.53.650 СБ | шт | 6 |
| 46 | Фланец нажимной – 46004.53.166 | шт | 3 |
| 47 | Хомут насоса бурового трехпоршневого марки УНБТ-1180 46004.53.106СБ | шт | 6 |
| 48 | Хомут штока насоса бурового трехпоршневого марки УНБТ-1180 46004.53.184СБ | шт | 6 |
| 49 | Шайба пружинная – 46004.53.720 | шт | 4 |
| 50 | Шпилька М42х3 насоса бурового трехпоршневого марки УНБТ-1180 46004.53.175 | шт | 12 |
| 51 | Шпилька М68х4 - 46004.53.320 | шт | 4 |
| 52 | Шплинт 4х32.019 ГОСТ 397-79 | шт | 100 |
| 53 | Шток ползуна – 46004 | шт | 2 |
| 54 | Шток ползуна насоса бурового марки УНБТ-1180 46004.53.787 СБ | шт | 3 |
| 55 | Шток поршня насоса бурового трехпоршневого марки УНБТ-1180 46004.53.174 | шт | 6 |
| **Лот №5** | | | |
| 1 | Cтержень средний шатуна LGF3161-04.12G | шт | 2 |
| 2 | Баллон (Диафрагма)(LGF3161-27.03.00G) | шт | 5 |
| 3 | Болт главного подшипника LGF3161-02.16G | шт | 2 |
| 4 | Втулка биметаллическая 140 ММ LGF3161-05.21 | шт | 36 |
| 5 | Втулка биметаллическая 150 ММ LGF3161-05.21 | шт | 72 |
| 6 | Втулка биметаллическая 160 ММ LGF3161-05.21 | шт | 72 |
| 7 | Втулка биметаллическая 180 ММ LGF3161-05.21 | шт | 36 |
| 8 | Гайка поршня (LGF3161-05.32.00G) | шт | 70 |
| 9 | Клапан в сборе LGF3161-05.11 | шт | 80 |
| 10 | Клапан угловой отсекающий LGF(JZR3-L8) | шт | 2 |
| 11 | Кольцо О-образное: 125х7,0G LGF(GB/T3452.1-2005) | шт | 36 |
| 12 | Кольцо О-образное: 145х7,0G LGF(GB/T3452.1-2005) | шт | 14 |
| 13 | Кольцо О-образное: 160х7,0G LGF (GB/T3452.1-2005) | шт | 36 |
| 14 | Кольцо О-образное: 165х7,0G LGF (GB/T3452.1-2005) | шт | 7 |
| 15 | Кольцо О-образное: 190х3.55G LGF(GB/T3452.1-2005) | шт | 36 |
| 16 | Кольцо О-образное: 190х7.0G LGF(GB/T3452.1-2005) | шт | 7 |
| 17 | Кольцо О-образное: 95х5,3G LGF(GB/T3452.1-2005) | шт | 36 |
| 18 | Кольцо уплотнительное крышки цилиндра (под крышку клапана) (LGF3161-05.12G) | шт | 100 |
| 19 | Кольцо уплотнительное крышки цилиндра (под крышку цилиндра) (LGF3161-05.08G) | шт | 216 |
| 20 | Кольцо уплотнительное поршня (LGF3161-05.31G) | шт | 216 |
| 21 | Манометр 0-60МПа LGF вибростойкий YK-150 | шт | 2 |
| 22 | Направляющая штока клапана верхняя LGF3161-05.27 | шт | 6 |
| 23 | Направляющая штока клапана нижняя LGF3161-05.05.00 | шт | 6 |
| 24 | Поршень полиуретановый 140 ММ LGF3161-05.24.01.00 | шт | 72 |
| 25 | Поршень полиуретановый 150 ММ LGF3161-05.24.02.00 | шт | 144 |
| 26 | Поршень полиуретановый 160 ММ LGF3161-05.24.04.00 | шт | 144 |
| 27 | Поршень полиуретановый 180 ММ LGF3161-05.24.06.00 | шт | 72 |
| 28 | Поршня шток LGF3161-05.18 | шт | 8 |
| 29 | Прокладка кольцевая (LGF3161-04.08G) | шт | 36 |
| 30 | Ремень приводной бурового насоса LGF-1600G 4H8V-8001 La | шт | 8 |
| 31 | Уплотнение втулки LGF3161-05.14G | шт | 150 |
| 32 | Уплотнение двухстороннее: 5"х6025"х0,625" (LGF3161-04.07G) | шт | 72 |
| 33 | Уплотнение масляное (LGF3161-04.06G) | шт | 6 |
| 34 | Уплотнение масляное 9,125х10,375.0,625 (трансмиссионный вал) LGF3161-03.11G | шт | 4 |
| 35 | Устройство разбрызгивающее сопловочное в сборе LGF3161-05.19.00G | шт | 2 |
| 36 | Хомут штока в сборе (LGF3161-05.22.00G) | шт | 6 |
| 37 | Щит LGF3161-05.29G | шт | 6 |

* Заявленная стоимость по лоту № 1-5 должна включать расходы поставщика в соответствии с базисными условиями поставки DAP (ИНКОТЕРМС 2010).
* Лоты являются не делимыми. Оферта может быть представлена как на один из указанных лотов, так и на все лоты.
* Общество оставляет за собой право изменять общее количество поставляемого товара в пределах ±100% согласованного в договоре опциона.

Под опционом понимается право Общества уменьшить или увеличить количество поставляемых МТР в пределах согласованного количества без изменения цен на поставляемые МТР, согласованных в договоре. Срок действия опциона заканчивается не позднее даты начала последнего срока поставки МТР, предусмотренной договором.

Реквизиты ООО «БНГРЭ»:

Место нахождения: 660135, Россия, Красноярский край, Красноярск г., Весны ул., д. 3 «А»

Почтовый адрес: 660135, Россия, Красноярский край, Красноярск г., Весны ул., д. 3 «А», БЦ «Весна», 13 эт.

Тел./факс: (391)274-86-81/(391)274-86-82

ОГРН 103 880 000 3990

ИНН/КПП 880 101 1908/246 501 001

ОКПО 47833210

Банк ВТБ (ПАО)  в г.Красноярске

БИК: 040407777

к/с: 30101810200000000777

р/с: 40702810300030003480

ИНН/КПП: 7702070139/246602001

ОГРН: 1027739609391

Код ОКПО: 21864130

***2. Требования к предмету закупки***

| **№ п/п** | **Требования (параметр оценки)** | **Документы, подтверждающие соответствие требованию** | **Ед. изм.** | **Условие соответствия** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лот №1** | | | | |
| 1 | Cтержень средний шатуна LGF3161-04.12GСоответствие требованиям стандарта API 7K-0419. На зеркальную поверхность должна быть нанесена консервационная смазка и данная поверхность должна быть плотно обернута противокоррозионной бумагой. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 2 | Баллон (Диафрагма)(LGF3161-27.03.00G)Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. Диафрагма должна предоставляется в комплекте со стабилизатором и крепежом для стабилизатора. Материал резины – NBR. Диапазон рабочих температур от -60 ℃ до +130℃. Группа №3 по ГОСТ 18829-73. Диафрагма должна изготавливаться как сплошная отливка, приваривание или приклеивание горловины недопустимо. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 3 | Втулка биметаллическая 140 ММ LGF3161-05.21Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. Втулка биметаллическая. Твердость не менее 60 по шкале Роквелла. Втулка из 27% хромового сплава с расширенной полировкой для более длительного срока службы. Хромированная втулка заприсовывается и фиксируется предохранительной кромкой высокого давления. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 4 | Втулка биметаллическая 150 ММ LGF3161-05.21Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. Втулка биметаллическая. Твердость не менее 60 по шкале Роквелла. Втулка из 27% хромового сплава с расширенной полировкой для более длительного срока службы. Хромированная втулка заприсовывается и фиксируется предохранительной кромкой высокого давления. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 5 | Втулка биметаллическая 160 ММ LGF3161-05.21Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. Втулка биметаллическая. Твердость не менее 60 по шкале Роквелла. Втулка из 27% хромового сплава с расширенной полировкой для более длительного срока службы. Хромированная втулка заприсовывается и фиксируется предохранительной кромкой высокого давления. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 6 | Втулка биметаллическая 180 ММ LGF3161-05.21Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. Втулка биметаллическая. Твердость не менее 60 по шкале Роквелла. Втулка из 27% хромового сплава с расширенной полировкой для более длительного срока службы. Хромированная втулка заприсовывается и фиксируется предохранительной кромкой высокого давления. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 7 | Гайка поршня (LGF3161-05.32.00G)Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 8 | Клапан в сборе LGF3161-05.11Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 9 | Клапан угловой отсекающий LGF(JZR3-L8)Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 10 | Кольцо О-образное: 125х7,0G LGF(GB/T3452.1-2005)Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. Материал резины – NBR. Диапазон рабочих температур от -60 ℃ до +130℃. Группа №3 по ГОСТ 18829-73. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 11 | Кольцо О-образное: 145х7,0G LGF(GB/T3452.1-2005)Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. Материал резины – NBR. Диапазон рабочих температур от -60 ℃ до +130℃. Группа №3 по ГОСТ 18829-73. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 12 | Кольцо О-образное: 160х7,0G LGF (GB/T3452.1-2005)Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. Материал резины – NBR. Диапазон рабочих температур от -60 ℃ до +130℃. Группа №3 по ГОСТ 18829-73. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 13 | Кольцо О-образное: 165х7,0G LGF (GB/T3452.1-2005)Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. Материал резины – NBR. Диапазон рабочих температур от -60 ℃ до +130℃. Группа №3 по ГОСТ 18829-73. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 14 | Кольцо О-образное: 190х3.55G LGF(GB/T3452.1-2005)Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. Материал резины – NBR. Диапазон рабочих температур от -60 ℃ до +130℃. Группа №3 по ГОСТ 18829-73. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 15 | Кольцо О-образное: 190х7.0G LGF(GB/T3452.1-2005)Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. Материал резины – NBR. Диапазон рабочих температур от -60 ℃ до +130℃. Группа №3 по ГОСТ 18829-73. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 16 | Кольцо О-образное: 95х5,3G LGF(GB/T3452.1-2005)Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. Материал резины – NBR. Диапазон рабочих температур от -60 ℃ до +130℃. Группа №3 по ГОСТ 18829-73. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 17 | Кольцо уплотнительное крышки цилиндра (под крышку клапана) (LGF3161-05.12G)Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. Материал - полиуретан. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 18 | Кольцо уплотнительное крышки цилиндра (под крышку цилиндра) (LGF3161-05.08G)Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. Материал – резина. Материал резины – NBR. Диапазон рабочих температур от -60 ℃ до +130℃. Группа №3 по ГОСТ 18829-73. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 19 | Кольцо уплотнительное поршня (LGF3161-05.31G)Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. Материал резины – NBR. Диапазон рабочих температур от -60 ℃ до +130℃. Группа №3 по ГОСТ 18829-73. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 20 | Манометр 0-60МПа LGF вибростойкий YK-150Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. Манометры виброустойчивые ДМ8008-ВУф 0-60,0 МПА кт.1,5 М 20х1,5. Заполнение полости корпуса демпфирующей жидкостью (МПС-300). Номинальный диаметр корпуса - 100мм. Класс точности - 1,5. Степень пылевлагозащиты - IP65. Резьба присоединительного штуцера - М20\*1,5. Размер квадрата под ключ, мм - ОШ: 22 мм. Расположение штуцера - радиальное. Виброзащищенность - NX. Рабочие диапазоны измерений - переменная нагрузка - 2/3 шкалы. Средний срок службы - 10 лет. Материал корпуса - нержавеющая сталь. Диапазон измеряемого давления - 0-60МПа. Межповерочный интервал – 2 года. В комплекте со средоразделителем мембранным BH-N113-A1A0. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 21 | Направляющая штока клапана верхняя LGF3161-05.27Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 22 | Направляющая штока клапана нижняя LGF3161-05.05.00Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 23 | Поршень полиуретановый 140 ММ LGF3161-05.24.01.00Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. Материал поршня должен одинаково хорошо работать в растворах на водной основе, на углеводородной основе или на основе соленой воды, должен быть пригоден для использования на всех этапах процесса бурения. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 24 | Поршень полиуретановый 150 ММ LGF3161-05.24.02.00Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. Материал поршня должен одинаково хорошо работать в растворах на водной основе, на углеводородной основе или на основе соленой воды, должен быть пригоден для использования на всех этапах процесса бурения. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 25 | Поршень полиуретановый 160 ММ LGF3161-05.24.04.00Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. Материал поршня должен одинаково хорошо работать в растворах на водной основе, на углеводородной основе или на основе соленой воды, должен быть пригоден для использования на всех этапах процесса бурения. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 26 | Поршень полиуретановый 180 ММ LGF3161-05.24.06.00Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. Материал поршня должен одинаково хорошо работать в растворах на водной основе, на углеводородной основе или на основе соленой воды, должен быть пригоден для использования на всех этапах процесса бурения. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 27 | Поршня шток LGF3161-05.18Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 28 | Прокладка кольцевая (LGF3161-04.08G)Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. Материал - полиуретан. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 29 | Ремень приводной бурового насоса LGF-1600G 4H8V-8001 LaСоответствие требованиям стандарта API 7K-0419 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 30 | Уплотнение втулки LGF3161-05.14GСоответствие требованиям стандарта API 7K-0419. Материал - полиуретан. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 31 | Уплотнение двухстороннее: 5"х6025"х0,625" (LGF3161-04.07G)Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. Материал резины – NBR. Диапазон рабочих температур от -60 ℃ до +130℃. Группа №3 по ГОСТ 18829-73. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 32 | Уплотнение масляное (LGF3161-04.06G)Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. Материал резины – NBR. Диапазон рабочих температур от -60 ℃ до +130℃. Группа №3 по ГОСТ 18829-73. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 33 | Уплотнение масляное 9,125х10,375.0,625 (трансмиссионный вал) LGF3161-03.11GСоответствие требованиям стандарта API 7K-0419. Материал резины – NBR. Диапазон рабочих температур от -60 ℃ до +130℃. Группа №3 по ГОСТ 18829-73. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 34 | Устройство разбрызгивающее сопловочное в сборе LGF3161-05.19.00GСоответствие требованиям стандарта API 7K-0419 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 35 | Хомут штока в сборе (LGF3161-05.22.00G)Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 36 | Щит LGF3161-05.29GСоответствие требованиям стандарта API 7K-0419 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 37 | Кольцо О-образное Ф200х7.0 GB/T3452.1-1992Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. Материал резины – NBR. Диапазон рабочих температур от -60 ℃ до +130℃. Группа №3 по ГОСТ 18829-73. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 38 | Пружина клапана LGF3161-05.10Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| **Лот №2** | | | | |
| 1 | Втулка ф160 - BS11311.05.11.00Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. Втулка биметаллическая. Твердость не менее 60 по шкале Роквелла. Втулка из 27% хромового сплава с расширенной полировкой для более длительного срока службы. Хромированная втулка заприсовывается и фиксируется предохранительной кромкой высокого давления. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 2 | Выступ - BS11311.05.07Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 3 | Диафрагма пневмокомпенсатора KB-45Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. Диафрагма должна предоставляется в комплекте со стабилизатором и крепежом для стабилизатора. Материал резины – NBR. Диапазон рабочих температур от -60 ℃ до +130℃. Группа №3 по ГОСТ 18829-73. Диафрагма должна изготавливаться как сплошная отливка, приваривание или приклеивание горловины недопустимо. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 4 | Зажим фиксирования - BS11306.05.025Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 5 | Клапан в сборе API 5Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 6 | Клапан прямоугольный стопорный JZR3-L8Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 7 | Кольцо консервации - BS11311.04.07Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 8 | Кольцо нажимное - BS11311.04.08Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 9 | Кольцо О-образно е - GB3452.1-82Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. Материал резины – NBR. Диапазон рабочих температур от -60 ℃ до +130℃. Группа №3 по ГОСТ 18829-73. Диафрагма должна изготавливаться как сплошная отливка, приваривание или приклеивание горловины недопустимо. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 10 | Кольцо О-образное - GB3452.1Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. Материал резины – NBR. Диапазон рабочих температур от -60 ℃ до +130℃. Группа №3 по ГОСТ 18829-73. Диафрагма должна изготавливаться как сплошная отливка, приваривание или приклеивание горловины недопустимо. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 11 | Кольцо уплотнительное клапанной крышки - BS11311.05.25Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. Материал - полиуретан. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 12 | Кольцо уплотнительное с двумя губам - BS11311.04.09Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. Материал - полиуретан. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 13 | Кольцо уплотнительное цилиндровой втулки - BS11311.05.26Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. Материал - полиуретан. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 14 | Контргайка - BS11311.05.18.00Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 15 | Манометр вибростойкий 0-25MPa - Y-60 Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. Манометры виброустойчивые ДМ8008-ВУф 0-25,0 МПА кт.1,5 М 20х1,5. Заполнение полости корпуса демпфирующей жидкостью (МПС-300). Номинальный диаметр корпуса - 100мм. Класс точности - 1,5. Степень пылевлагозащиты - IP65. Резьба присоединительного штуцера - М20\*1,5. Размер квадрата под ключ, мм - ОШ: 22 мм. Расположение штуцера - радиальное. Виброзащищенность - NX. Рабочие диапазоны измерений - переменная нагрузка - 2/3 шкалы. Средний срок службы - 10 лет. Материал корпуса - нержавеющая сталь. Диапазон измеряемого давления - 0-25МПа. Межповерочный интервал – 2 года. В комплекте со средоразделителем мембранным BH-N113-A1A0. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 16 | Направляющая клапана (верхняя) - BS11311.05.08Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 17 | Направляющая пружины - BS11306.05.11.00Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 18 | Направляющая штока клапана (нижняя) - BS11311.05.19.01Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 19 | Направляющая штока клапана (нижняя) внутренняя втулка - BS11311.05.19.02Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 20 | Полушток - BS11311.04.06Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 21 | Поршень ф160Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. Материал поршня должен одинаково хорошо работать в растворах на водной основе, на углеводородной основе или на основе соленой воды, должен быть пригоден для использования на всех этапах процесса бурения. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 22 | Пружина клапана - BS11306.05.013Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 23 | Седло клапана API 5Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 24 | Хомут в сборе с крепежом - BS11311.05.16.01Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 25 | Шток поршня - BS11311.05.14Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| **Лот №3** | | | | |
| 1 | Втулка цилиндровая насоса бурового трехпоршневого марки НБТ-600 диаметром 130 ММВтулка биметаллическая. Твердость не менее 60 по шкале Роквелла. Втулка из 27% хромового сплава с расширенной полировкой для более длительного срока службы. Хромированная втулка заприсовывается и фиксируется предохранительной кромкой высокого давления. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 2 | Втулка цилиндровая насоса бурового трехпоршневого марки НБТ-600 диаметром 140 ММ НБТ-600.00-02Втулка биметаллическая. Твердость не менее 60 по шкале Роквелла. Втулка из 27% хромового сплава с расширенной полировкой для более длительного срока службы. Хромированная втулка заприсовывается и фиксируется предохранительной кромкой высокого давления. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 3 | Втулка цилиндровая насоса бурового трехпоршневого марки НБТ-600 диаметром 150 ММ 01-120-03Втулка биметаллическая. Твердость не менее 60 по шкале Роквелла. Втулка из 27% хромового сплава с расширенной полировкой для более длительного срока службы. Хромированная втулка заприсовывается и фиксируется предохранительной кромкой высокого давления. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 4 | Втулка цилиндровая насоса бурового трехпоршневого марки НБТ-600 диаметром 160 ММВтулка биметаллическая. Твердость не менее 60 по шкале Роквелла. Втулка из 27% хромового сплава с расширенной полировкой для более длительного срока службы. Хромированная втулка заприсовывается и фиксируется предохранительной кромкой высокого давления. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 5 | Втулка цилиндровая насоса бурового трехпоршневого марки НБТ-600 диаметром 170 ММ 01-120-05Втулка биметаллическая. Твердость не менее 60 по шкале Роквелла. Втулка из 27% хромового сплава с расширенной полировкой для более длительного срока службы. Хромированная втулка заприсовывается и фиксируется предохранительной кромкой высокого давления. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 6 | Втулка цилиндровая насоса бурового трехпоршневого марки НБТ-600 диаметром 180 ММВтулка биметаллическая. Твердость не менее 60 по шкале Роквелла. Втулка из 27% хромового сплава с расширенной полировкой для более длительного срока службы. Хромированная втулка заприсовывается и фиксируется предохранительной кромкой высокого давления. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 7 | Диафрагма сферическая Д-40 пневмокомпенсатора ПК 40/250Резина – ИРП 1346. ТУ38.005.1166-73. Сталь 35Л ГОСТ 977-75. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 8 | Клапан К-7 насоса бурового трехпоршневого марки НБТ-600 в сборе 14036.53.860-7Материал уплотнение клапана – полиуретан. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 9 | Клапан предохранительный КП-250 насоса бурового трехпоршневого марки НБТ-600Перед отпуском продукции должны произвестись стендовые гидравлические испытания срабатывания клапана в которых будет отражено что диапазон срабатывания будет в пределах допустимых норм правил нефтяной и газовой промышленности (+/- 5% от заявленного давления по шкале). Данные испытания должны быть отражены в паспорте и заеверены заводом изготовителем. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 10 | Кольцо уплотнительное втулки цилиндровой насоса бурового трехпоршневого марки НБТ-600 сб 01-5Металлорезиновое кольцо. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 11 | Поршень полиуретановый насоса бурового трехпоршневого марки НБТ-600 диаметром 180 ММ в сбореМатериал поршня должен одинаково хорошо работать в растворах на водной основе, на углеводородной основе или на основе соленой воды, должен быть пригоден для использования на всех этапах процесса бурения. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 12 | Поршень резиновый насоса бурового трехпоршневого марки НБТ-600 диаметром 130 ММ в сбореМатериал поршня должен одинаково хорошо работать в растворах на водной основе, на углеводородной основе или на основе соленой воды, должен быть пригоден для использования на всех этапах процесса бурения. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 13 | Поршень резиновый насоса бурового трехпоршневого марки НБТ-600 диаметром 140 ММ в сбореМатериал поршня должен одинаково хорошо работать в растворах на водной основе, на углеводородной основе или на основе соленой воды, должен быть пригоден для использования на всех этапах процесса бурения. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 14 | Поршень резиновый насоса бурового трехпоршневого марки НБТ-600 диаметром 150 ММ в сбореМатериал поршня должен одинаково хорошо работать в растворах на водной основе, на углеводородной основе или на основе соленой воды, должен быть пригоден для использования на всех этапах процесса бурения. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 15 | Поршень резиновый насоса бурового трехпоршневого марки НБТ-600 диаметром 170 ММ в сбореМатериал поршня должен одинаково хорошо работать в растворах на водной основе, на углеводородной основе или на основе соленой воды, должен быть пригоден для использования на всех этапах процесса бурения. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 16 | Седло клапана К-7 насоса бурового трехпоршневого марки НБТ-600Соответствует стандартам для насоса бурового НБТ-600 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 17 | Стержень 00-10 для клапана КП-250 НБТ-600По жесткости соответствует моменту срабатывания предохранительного клапана КП-250. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 18 | Уплотнение крышки клапана насоса бурового трехпоршневого марки НБТ-600 01-27/БРН-1Материал – полиуретан. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| **Лот №4** | | | | |
| 1 | Болт М20 – 46004.53.733Все ГОСТы, СТП и ТУ согласно каталогу деталей и сборочных единиц насоса бурового трехпоршневого УНБТ-1180. ООО «Уралмаш-Инжиниринг». | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 2 | Болт распорный – 46004.53.732Все ГОСТы, СТП и ТУ согласно каталогу деталей и сборочных единиц насоса бурового трехпоршневого УНБТ-1180 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 3 | Вентиль СМ 23157.003.00 Ду=3 Рр=40МПа ТУ 26.07.1220.81Все ГОСТы, СТП и ТУ согласно каталогу деталей и сборочных единиц насоса бурового трехпоршневого УНБТ-1180 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 4 | Винт В.М8-6gх20.48.06 ГОСТ 17475-80Все ГОСТы, СТП и ТУ согласно каталогу деталей и сборочных единиц насоса бурового трехпоршневого УНБТ-1180 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 5 | Вкладыш – 46004.53.788Все ГОСТы, СТП и ТУ согласно каталогу деталей и сборочных единиц насоса бурового трехпоршневого УНБТ-1180 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 6 | Вставка насоса бурового трехпоршневого марки УНБТ-1180 46004.53.173Все ГОСТы, СТП и ТУ согласно каталогу деталей и сборочных единиц насоса бурового трехпоршневого УНБТ-1180 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 7 | Втулка – 46004.53.082 (Резина NBR)Все ГОСТы, СТП и ТУ согласно каталогу деталей и сборочных единиц насоса бурового трехпоршневого УНБТ-1180 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 8 | Втулка опорная насоса бурового трехпоршневого марки УНБТ-1180 46004.53.179Все ГОСТы, СТП и ТУ согласно каталогу деталей и сборочных единиц насоса бурового трехпоршневого УНБТ-1180 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 9 | Втулка цилиндровая биметаллическая насоса бурового трехпоршневого марки УНБТ-1180 диаметром 160 ММ 46004.53.140-03СБВсе ГОСТы, СТП и ТУ согласно каталогу деталей и сборочных единиц насоса бурового трехпоршневого УНБТ-1180 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 10 | Втулка цилиндровая биметаллическая насоса бурового трехпоршневого марки УНБТ-1180 диаметром 180 ММ 46004.53.140-01СБВсе ГОСТы, СТП и ТУ согласно каталогу деталей и сборочных единиц насоса бурового трехпоршневого УНБТ-1180 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 11 | Втулка цилиндровая насоса бурового марки УНБТ-1180 диаметром 140 ММ 46004.53.140-05СБВсе ГОСТы, СТП и ТУ согласно каталогу деталей и сборочных единиц насоса бурового трехпоршневого УНБТ-1180 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 12 | Гайка М30х2 Ст40х насоса бурового марки УНБТ-1180 диаметром 140 ММ 46004.53.417Все ГОСТы, СТП и ТУ согласно каталогу деталей и сборочных единиц насоса бурового трехпоршневого УНБТ-1180 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 13 | Гайка М68х4 - 46004.53.319Все ГОСТы, СТП и ТУ согласно каталогу деталей и сборочных единиц насоса бурового трехпоршневого УНБТ-1180 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 14 | Диафрагма предохранителя манометра насоса бурового трехпоршневого марки УНБТ-1180 46004.53.096Все ГОСТы, СТП и ТУ согласно каталогу деталей и сборочных единиц насоса бурового трехпоршневого УНБТ-1180 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 15 | Диафрагма насоса бурового трехпоршневого марки УНБТ-1180 46004.53.711СБВсе ГОСТы, СТП и ТУ согласно каталогу деталей и сборочных единиц насоса бурового трехпоршневого УНБТ-1180 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 16 | Клапан предохранительный КП 50-400 насоса бурового трехпоршневого марки УНБТ-1180 46004.53.010СБВсе ГОСТы, СТП и ТУ согласно каталогу деталей и сборочных единиц насоса бурового трехпоршневого УНБТ-1180 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 17 | Клапан насоса бурового трехпоршневого марки УНБТ-1180 46004.53.080СБВсе ГОСТы, СТП и ТУ согласно каталогу деталей и сборочных единиц насоса бурового трехпоршневого УНБТ-1180 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 18 | Кожух – 46004.53.089 СБВсе ГОСТы, СТП и ТУ согласно каталогу деталей и сборочных единиц насоса бурового трехпоршневого УНБТ-1180 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 19 | Кольцо 016-020-25-2-2 ГОСТ 9833-73Все ГОСТы, СТП и ТУ согласно каталогу деталей и сборочных единиц насоса бурового трехпоршневого УНБТ-1180 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 20 | Кольцо 055-060-30-2-2 (полеуретан или тефлон)Все ГОСТы, СТП и ТУ согласно каталогу деталей и сборочных единиц насоса бурового трехпоршневого УНБТ-1180 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 21 | Кольцо 060-070-58-2-2 ГОСТ 9833-73Все ГОСТы, СТП и ТУ согласно каталогу деталей и сборочных единиц насоса бурового трехпоршневого УНБТ-1180 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 22 | Кольцо 140-150-58-2-2 ГОСТ 9833-73Все ГОСТы, СТП и ТУ согласно каталогу деталей и сборочных единиц насоса бурового трехпоршневого УНБТ-1180 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 23 | Кольцо 16х20х1.5 СТП Д999-75Все ГОСТы, СТП и ТУ согласно каталогу деталей и сборочных единиц насоса бурового трехпоршневого УНБТ-1180 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 24 | Кольцо 60х70х2 СТП Д999-75Все ГОСТы, СТП и ТУ согласно каталогу деталей и сборочных единиц насоса бурового трехпоршневого УНБТ-1180 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 25 | Кольцо гидрозатвора (для поршня ф140) – 46004.53.176-05Все ГОСТы, СТП и ТУ согласно каталогу деталей и сборочных единиц насоса бурового трехпоршневого УНБТ-1180 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 26 | Кольцо гидрозатвора (для поршня ф160) – 46004.53.176-03Все ГОСТы, СТП и ТУ согласно каталогу деталей и сборочных единиц насоса бурового трехпоршневого УНБТ-1180 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 27 | Кольцо гидрозатвора (для поршня ф180) – 46004.53.176-01Все ГОСТы, СТП и ТУ согласно каталогу деталей и сборочных единиц насоса бурового трехпоршневого УНБТ-1180 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 28 | Кольцо уплотнения крышки клапана насоса бурового трехпоршневого марки УНБТ-1180 46004.53.144Все ГОСТы, СТП и ТУ согласно каталогу деталей и сборочных единиц насоса бурового трехпоршневого УНБТ-1180 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 29 | Кольцо уплотнительное (для втулок ф160, ф150, ф140) – 46004.53.315-02Все ГОСТы, СТП и ТУ согласно каталогу деталей и сборочных единиц насоса бурового трехпоршневого УНБТ-1180 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 30 | Кольцо уплотнительное (для втулок ф190, ф180, ф170) – 46004.53.315-01Все ГОСТы, СТП и ТУ согласно каталогу деталей и сборочных единиц насоса бурового трехпоршневого УНБТ-1180 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 31 | Корпус втулки цилиндровой насоса бурового трехпоршневого марки УНБТ-1180 46004.53.177Все ГОСТы, СТП и ТУ согласно каталогу деталей и сборочных единиц насоса бурового трехпоршневого УНБТ-1180 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 32 | Манжета НР250 – СТП Д385-72Все ГОСТы, СТП и ТУ согласно каталогу деталей и сборочных единиц насоса бурового трехпоршневого УНБТ-1180 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 33 | Подвод СОЖ – 46004.53.123 СБВсе ГОСТы, СТП и ТУ согласно каталогу деталей и сборочных единиц насоса бурового трехпоршневого УНБТ-1180 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 34 | Поршень полиуретановый насоса бурового трехпоршневого марки УНБТ-1180 диаметром 140 ММ 46004.53.060-04СБВсе ГОСТы, СТП и ТУ согласно каталогу деталей и сборочных единиц насоса бурового трехпоршневого УНБТ-1180 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 35 | Поршень полиуретановый насоса бурового трехпоршневого марки УНБТ-1180 диаметром 160 ММ 46004.53.060-02СБВсе ГОСТы, СТП и ТУ согласно каталогу деталей и сборочных единиц насоса бурового трехпоршневого УНБТ-1180 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 36 | Поршень полиуретановый насоса бурового трехпоршневого марки УНБТ-1180 диаметром 180 ММ 46004.53.060СБВсе ГОСТы, СТП и ТУ согласно каталогу деталей и сборочных единиц насоса бурового трехпоршневого УНБТ-1180 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 37 | Прокладка 18/12-2 СТП Д1129-89Все ГОСТы, СТП и ТУ согласно каталогу деталей и сборочных единиц насоса бурового трехпоршневого УНБТ-1180 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 38 | Прокладка 20/12х3-1-МБС-С1 – СТП Д787-80Все ГОСТы, СТП и ТУ согласно каталогу деталей и сборочных единиц насоса бурового трехпоршневого УНБТ-1180 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 39 | Пружина клапана УНБТ-1180 46004.53.087Все ГОСТы, СТП и ТУ согласно каталогу деталей и сборочных единиц насоса бурового трехпоршневого УНБТ-1180 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 40 | Рем. Комплект предохранительного устройства КП 50-400Все ГОСТы, СТП и ТУ согласно каталогу деталей и сборочных единиц насоса бурового трехпоршневого УНБТ-1180 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 41 | Седло клапана УНБТ-1180 46004.53.084Все ГОСТы, СТП и ТУ согласно каталогу деталей и сборочных единиц насоса бурового трехпоршневого УНБТ-1180 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 42 | Стабилизатор насоса бурового трехпоршневого марки УНБТ-1180 46004.53.718Все ГОСТы, СТП и ТУ согласно каталогу деталей и сборочных единиц насоса бурового трехпоршневого УНБТ-1180 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 43 | Стакан – 46004.53.091Все ГОСТы, СТП и ТУ согласно каталогу деталей и сборочных единиц насоса бурового трехпоршневого УНБТ-1180 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 44 | Стакан – 46004.53.790Все ГОСТы, СТП и ТУ согласно каталогу деталей и сборочных единиц насоса бурового трехпоршневого УНБТ-1180 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 45 | Уплотнение штока ползуна – 46004.53.650 СБВсе ГОСТы, СТП и ТУ согласно каталогу деталей и сборочных единиц насоса бурового трехпоршневого УНБТ-1180 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 46 | Фланец нажимной – 46004.53.166Все ГОСТы, СТП и ТУ согласно каталогу деталей и сборочных единиц насоса бурового трехпоршневого УНБТ-1180 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 47 | Хомут насоса бурового трехпоршневого марки УНБТ-1180 46004.53.106СБВсе ГОСТы, СТП и ТУ согласно каталогу деталей и сборочных единиц насоса бурового трехпоршневого УНБТ-1180 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 48 | Хомут штока насоса бурового трехпоршневого марки УНБТ-1180 46004.53.184СБВсе ГОСТы, СТП и ТУ согласно каталогу деталей и сборочных единиц насоса бурового трехпоршневого УНБТ-1180 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 49 | Шайба пружинная – 46004.53.720Все ГОСТы, СТП и ТУ согласно каталогу деталей и сборочных единиц насоса бурового трехпоршневого УНБТ-1180 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 50 | Шпилька М42х3 насоса бурового трехпоршневого марки УНБТ-1180 46004.53.175Все ГОСТы, СТП и ТУ согласно каталогу деталей и сборочных единиц насоса бурового трехпоршневого УНБТ-1180 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 51 | Шпилька М68х4 - 46004.53.320Все ГОСТы, СТП и ТУ согласно каталогу деталей и сборочных единиц насоса бурового трехпоршневого УНБТ-1180 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 52 | Шплинт 4х32.019 ГОСТ 397-79Все ГОСТы, СТП и ТУ согласно каталогу деталей и сборочных единиц насоса бурового трехпоршневого УНБТ-1180 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 53 | Шток ползуна – 46004Все ГОСТы, СТП и ТУ согласно каталогу деталей и сборочных единиц насоса бурового трехпоршневого УНБТ-1180 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 54 | Шток ползуна насоса бурового марки УНБТ-1180 46004.53.787 СБВсе ГОСТы, СТП и ТУ согласно каталогу деталей и сборочных единиц насоса бурового трехпоршневого УНБТ-1180 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 55 | Шток поршня насоса бурового трехпоршневого марки УНБТ-1180 46004.53.174Все ГОСТы, СТП и ТУ согласно каталогу деталей и сборочных единиц насоса бурового трехпоршневого УНБТ-1180 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| Лот №5 | | | | |
| 1 | Cтержень средний шатуна LGF3161-04.12GСоответствие требованиям стандарта API 7K-0419. На зеркальную поверхность должна быть нанесена консервационная смазка и данная поверхность должна быть плотно обернута противокоррозионной бумагой. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 2 | Баллон (Диафрагма)(LGF3161-27.03.00G)Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. Диафрагма должна предоставляется в комплекте со стабилизатором и крепежом для стабилизатора. Материал резины – NBR. Диапазон рабочих температур от -60 ℃ до +130℃. Группа №3 по ГОСТ 18829-73. Диафрагма должна изготавливаться как сплошная отливка, приваривание или приклеивание горловины недопустимо. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 3 | Болт главного подшипника LGF3161-02.16GСоответствие требованиям стандарта API 7K-0419. Коррозионностойкая сталь (40 CrNiMoA). Чертеж болта согласуется с заказчиком отдельно перед изготовлением. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 4 | Втулка биметаллическая 140 ММ LGF3161-05.21Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. Втулка биметаллическая. Твердость не менее 60 по шкале Роквелла. Втулка из 27% хромового сплава с расширенной полировкой для более длительного срока службы. Хромированная втулка заприсовывается и фиксируется предохранительной кромкой высокого давления. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 5 | Втулка биметаллическая 150 ММ LGF3161-05.21Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. Втулка биметаллическая. Твердость не менее 60 по шкале Роквелла. Втулка из 27% хромового сплава с расширенной полировкой для более длительного срока службы. Хромированная втулка заприсовывается и фиксируется предохранительной кромкой высокого давления. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 6 | Втулка биметаллическая 160 ММ LGF3161-05.21Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. Втулка биметаллическая. Твердость не менее 60 по шкале Роквелла. Втулка из 27% хромового сплава с расширенной полировкой для более длительного срока службы. Хромированная втулка заприсовывается и фиксируется предохранительной кромкой высокого давления. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 7 | Втулка биметаллическая 180 ММ LGF3161-05.21Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. Втулка биметаллическая. Твердость не менее 60 по шкале Роквелла. Втулка из 27% хромового сплава с расширенной полировкой для более длительного срока службы. Хромированная втулка заприсовывается и фиксируется предохранительной кромкой высокого давления. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 8 | Гайка поршня (LGF3161-05.32.00G)Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 9 | Клапан в сборе LGF3161-05.11Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 10 | Клапан угловой отсекающий LGF(JZR3-L8)Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 11 | Кольцо О-образное: 125х7,0G LGF(GB/T3452.1-2005)Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. Материал резины – NBR. Диапазон рабочих температур от -60 ℃ до +130℃. Группа №3 по ГОСТ 18829-73. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 12 | Кольцо О-образное: 145х7,0G LGF(GB/T3452.1-2005)Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. Материал резины – NBR. Диапазон рабочих температур от -60 ℃ до +130℃. Группа №3 по ГОСТ 18829-73. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 13 | Кольцо О-образное: 160х7,0G LGF (GB/T3452.1-2005)Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. Материал резины – NBR. Диапазон рабочих температур от -60 ℃ до +130℃. Группа №3 по ГОСТ 18829-73. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 14 | Кольцо О-образное: 165х7,0G LGF (GB/T3452.1-2005)Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. Материал резины – NBR. Диапазон рабочих температур от -60 ℃ до +130℃. Группа №3 по ГОСТ 18829-73. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 15 | Кольцо О-образное: 190х3.55G LGF(GB/T3452.1-2005)Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. Материал резины – NBR. Диапазон рабочих температур от -60 ℃ до +130℃. Группа №3 по ГОСТ 18829-73. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 16 | Кольцо О-образное: 190х7.0G LGF(GB/T3452.1-2005)Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. Материал резины – NBR. Диапазон рабочих температур от -60 ℃ до +130℃. Группа №3 по ГОСТ 18829-73. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 17 | Кольцо О-образное: 95х5,3G LGF(GB/T3452.1-2005)Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. Материал резины – NBR. Диапазон рабочих температур от -60 ℃ до +130℃. Группа №3 по ГОСТ 18829-73. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 18 | Кольцо уплотнительное крышки цилиндра (под крышку клапана) (LGF3161-05.12G)Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. Материал - полиуретан. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 19 | Кольцо уплотнительное крышки цилиндра (под крышку цилиндра) (LGF3161-05.08G)Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. Материал – резина. Материал резины – NBR. Диапазон рабочих температур от -60 ℃ до +130℃. Группа №3 по ГОСТ 18829-73. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 20 | Кольцо уплотнительное поршня (LGF3161-05.31G)Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. Материал резины – NBR. Диапазон рабочих температур от -60 ℃ до +130℃. Группа №3 по ГОСТ 18829-73. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 21 | Манометр 0-60МПа LGF вибростойкий YK-150Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. Манометры виброустойчивые ДМ8008-ВУф 0-60,0 МПА кт.1,5 М 20х1,5. Заполнение полости корпуса демпфирующей жидкостью (МПС-300). Номинальный диаметр корпуса - 100мм. Класс точности - 1,5. Степень пылевлагозащиты - IP65. Резьба присоединительного штуцера - М20\*1,5. Размер квадрата под ключ, мм - ОШ: 22 мм. Расположение штуцера - радиальное. Виброзащищенность - NX. Рабочие диапазоны измерений - переменная нагрузка - 2/3 шкалы. Средний срок службы - 10 лет. Материал корпуса - нержавеющая сталь. Диапазон измеряемого давления - 0-60МПа. Межповерочный интервал – 2 года. В комплекте со средоразделителем мембранным BH-N113-A1A0. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 22 | Направляющая штока клапана верхняя LGF3161-05.27Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 23 | Направляющая штока клапана нижняя LGF3161-05.05.00Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 24 | Поршень полиуретановый 140 ММ LGF3161-05.24.01.00Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. Материал поршня должен одинаково хорошо работать в растворах на водной основе, на углеводородной основе или на основе соленой воды, должен быть пригоден для использования на всех этапах процесса бурения. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 25 | Поршень полиуретановый 150 ММ LGF3161-05.24.02.00Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. Материал поршня должен одинаково хорошо работать в растворах на водной основе, на углеводородной основе или на основе соленой воды, должен быть пригоден для использования на всех этапах процесса бурения. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 26 | Поршень полиуретановый 160 ММ LGF3161-05.24.04.00Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. Материал поршня должен одинаково хорошо работать в растворах на водной основе, на углеводородной основе или на основе соленой воды, должен быть пригоден для использования на всех этапах процесса бурения. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 27 | Поршень полиуретановый 180 ММ LGF3161-05.24.06.00Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. Материал поршня должен одинаково хорошо работать в растворах на водной основе, на углеводородной основе или на основе соленой воды, должен быть пригоден для использования на всех этапах процесса бурения. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 28 | Поршня шток LGF3161-05.18Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 29 | Прокладка кольцевая (LGF3161-04.08G)Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. Материал - полиуретан. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 30 | Ремень приводной бурового насоса LGF-1600G 4H8V-8001 LaСоответствие требованиям стандарта API 7K-0419 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 31 | Уплотнение втулки LGF3161-05.14GСоответствие требованиям стандарта API 7K-0419. Материал - полиуретан. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 32 | Уплотнение двухстороннее: 5"х6025"х0,625" (LGF3161-04.07G)Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. Материал резины – NBR. Диапазон рабочих температур от -60 ℃ до +130℃. Группа №3 по ГОСТ 18829-73. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 33 | Уплотнение масляное (LGF3161-04.06G)Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419. Материал резины – NBR. Диапазон рабочих температур от -60 ℃ до +130℃. Группа №3 по ГОСТ 18829-73. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 34 | Уплотнение масляное 9,125х10,375.0,625 (трансмиссионный вал) LGF3161-03.11GСоответствие требованиям стандарта API 7K-0419. Материал резины – NBR. Диапазон рабочих температур от -60 ℃ до +130℃. Группа №3 по ГОСТ 18829-73. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 35 | Устройство разбрызгивающее сопловочное в сборе LGF3161-05.19.00GСоответствие требованиям стандарта API 7K-0419 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 36 | Хомут штока в сборе (LGF3161-05.22.00G)Соответствие требованиям стандарта API 7K-0419 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 37 | Щит LGF3161-05.29GСоответствие требованиям стандарта API 7K-0419 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| **Общие требования** | | | | |
| 1 | МТР при отгрузке должно быть надежно упаковано согласно ГОСТ 7566-2018  Упаковка груза должна обеспечивать сохранность МТР при транспортировке и хранении в условиях Крайнего Севера. Упаковочное место должно быть промаркировано и содержать упаковочный лист | Письмо за подписью руководителя организации | Да/Нет | Да |
| 2 | МТР поставляется новым, не бывший в эксплуатации, выпущенный не ранее 01.08.2021 г. | Письмо за подписью руководителя организации | Да/Нет | Да |

***3. Требования к контрагенту***

| **№ п/п** | **Требования (параметр оценки)** | **Документы, подтверждающие соответствие требованию** | **Ед. изм.** | **Условие соответствия** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Поставщик должен быть производителем поставляемых МТР, закупаемых ООО «БНГРЭ», официальным Торговым Домом производителя (если производитель самостоятельно не осуществляет реализацию продукции), дилером, представителем, дистрибьютором. | Официальные документы, подтверждающие, что контрагент является производителем, официальным Торговым домом производителя, дилером, представителем, дистрибьютором. | Да/Нет | Да |
| 2 | Согласие на подписание типовой формы договора ООО «БНГРЭ». | Гарантийное письмо в свободной форме о согласии со всеми условиями проекта договора (Форма 3) | Да/Нет | Да |
| 3 | Опыт поставки данного вида МТР в течение 2019-2021 г.. | Сведения (референц-лист), подтверждающие опыт выполнения аналогичных договоров с указанием конечного потребителя и его контактных данных. | Да/Нет | Да |
| 4 | Отсутствие  в течение последних двух лет случаев судебных разбирательств  в качестве  ответчика в связи с существенными нарушениями договора, исковые требования по которым были удовлетворены, а также  случаев одностороннего расторжения/одностороннего отказа от договора ООО «БНГРЭ», ПАО «НГК «Славнефть»  ПАО НК «Роснефть», ПАО «Газпром нефть» и их дочерними Обществами, в связи с существенными нарушениями его условий[[1]](#footnote-1). | Письмо-подтверждение (заверение об обстоятельствах) за подписью уполномоченного лица/руководителя организации | Да/При наличии, решение принимает Техническая комиссия | Да/решение Технической комиссии |
| 5 | Наличие аккредитации в ООО «БНГРЭ»/пакет документов для прохождения аккредитации.   Порядок прохождения процедуры по аккредитации находится на внешнем сайте Компании www.slavneft.ru | Копия уведомления о прохождении аккредитации или пакет документов для ее прохождения. | Да/Нет | Да |
| 6 | Отсутствие  неурегулированных между потенциальным контрагентом и ООО «БНГРЭ» за последние 2 (два) календарных года, предшествующих году закупки требований (претензий) на основании (факта существенного нарушения условий договора):  - поставки заводом-изготовителем, поставщиком некачественных, некомплектных МТР и (или) нарушения сроков поставки МТР и/или ПО (включая несвоевременную передачу неисключительного права/лицензии)  - выполнения работ/оказания услуг с нарушением сроков их выполнения, и/или допущения отступлений от качества работ/услуг (включая не достижение запланированного результата);  - фактов неоплаты по принятым/признанным (в любом письменном виде) требованиям (замечаниям, претензиям, штрафам) в течение 3-х мес. после их выставления.  Претензии, снятые/отозванные ООО «БНГРЭ» в порядке досудебного урегулирования спора, а также мотивированные ответы контрагентов на претензии, находящиеся на рассмотрении в Обществе, не подлежат учёту для целей принятия решения. | Письмо-подтверждение (заверение об обстоятельствах) за подписью уполномоченного лица/руководителя организации | Да/Нет | Да |

***4. Прочие требования***

* Оригиналы документации (паспорт, сертификаты, проч.) на Товар должны отправляться по адресу ООО «БНГРЭ»: 6600135, г. Красноярск, ул. Весны, д. 3А в офис, копии документации (паспорт, сертификаты, проч.) должны направляться совместно с поставляемым Товаром до пункта назначения.

Руководитель Ответственного подразделения:

Начальник ОМТО А.Э. Давтян

1. Общество вправе запросить дополнительные пояснения и документы для принятия решения по существу. Факт отказа от их предоставления расценивается как признание факта существенного нарушения договора. [↑](#footnote-ref-1)