

**«УТВЕРЖДАЮ»**

**И.о. заместителя председателя правления  
по транспорту и логистике**



**АО «Алмалыкский ГМК»**

**Санакулов Р.Б.**

**05 2022 год**

**Техническое задание на закупку  
запасных частей для горно-транспортной техники  
марки БелАЗ  
для нужд Управления технологического транспорта  
АО «Алмалыкский ГМК»**

г. Алмалык  
2022 г.

## СОДЕРЖАНИЕ:

Раздел/подраздел	Наименование	Стр.
РАЗДЕЛ 1.	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	
Подраздел 1.1	Наименование	
Подраздел 1.2	Основание и цель приобретения товара	
Подраздел 1.3	Сведения о новизне (год производства/выпуска товара)	
Подраздел 1.4	Этапы разработки / изготовления	
Подраздел 1.5	Документы для разработки / изготовления	
Подраздел 1.6	Код ТН ВЭД и другие международные коды при применимости	
РАЗДЕЛ 2.	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	
РАЗДЕЛ 3.	УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Подраздел 3.1	Общие условия эксплуатации	
Подраздел 3.2	Дополнительные/специальные требования к эксплуатации	
Подраздел 3.3	Требования к расходам на эксплуатацию товара	
РАЗДЕЛ 4.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
Подраздел 4.1	Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров	
Подраздел 4.2.	Требования к надежности	
Подраздел 4.3.	Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам	
Подраздел 4.4	Требования к маркировке	
Подраздел 4.5	Требования к размерам и упаковке	
РАЗДЕЛ 5.	ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ	
Подраздел 5.1	Порядок сдачи и приемки	
Подраздел 5.2	Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров	
Подраздел 5.3	Требования к страхованию товара	
РАЗДЕЛ 6.	ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ	
РАЗДЕЛ 7.	ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ	
РАЗДЕЛ 8.	ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ	
РАЗДЕЛ 9.	ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ	
РАЗДЕЛ 10.	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
РАЗДЕЛ 11.	ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	
РАЗДЕЛ 12.	ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ	
РАЗДЕЛ 13.	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ	
РАЗДЕЛ 14.	ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, КОМПЛЕКТАЦИИ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ	
РАЗДЕЛ 15.	ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ	
РАЗДЕЛ 16.	ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ	
РАЗДЕЛ 17.	ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ	

## РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

<b>Подраздел 1.1 Наименование</b>
<i>Запасные части для горно-транспортной техники марки БелАЗ согласно приложению №1</i>
<b>Подраздел 1.2 Основание и цель приобретения товара</b>
<i>Производственная необходимость</i>
<b>Подраздел 1.3 Сведения о новизне (год производства/выпуска товара)</b>
<i>Срок изготовления не ранее 2022 года</i>
<b>Подраздел 1.4 Этапы разработки / изготовления</b>
<i>По согласованию с поставщиком</i>
<b>Подраздел 1.5 Документы для разработки / изготовления</b>
<i>Не требуется</i>
<b>Подраздел 1.6 Код ТН ВЭД и другие международные коды</b>
<i>Согласно приложению №1</i>

## РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

<i>Запасные части применяются для проведения технического обслуживания и текущих, капитальных ремонтов горно-транспортной техники марки БелАЗ</i>
---

## РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

<b>Подраздел 3.1 Общие условия эксплуатации</b>
<i>Запасные части применяются для проведения технического обслуживания и текущих, капитальных ремонтов горно-транспортной техники марки БелАЗ, эксплуатация которых осуществляется в карьерных условиях бездорожья. Температура в зоне эксплуатации от минус 28 °С до плюс 45°градусов по Цельсию</i>
<b>Подраздел 3.2 Дополнительные/специальные требования к эксплуатации</b>
<i>Не требуются</i>
<b>Подраздел 3.3 Требования к расходам на эксплуатацию товара</b>
<i>Не требуется</i>

## РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

<b>Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров</b>
<i>Согласно приложению №1</i>
<b>Подраздел 4.2. Требования к надежности</b>
<i>Все запасные части должны быть оригинальные от завода изготовителя</i>
<b>Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам</b>
<i>Не требуется</i>
<b>Подраздел 4.4 Требования к маркировке</b>
<i>Стандартные требования</i>
<b>Подраздел 4.5 Требования к размерам и упаковке</b>
<i>Стандартные требования</i>

**РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ**

<b>Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки</b>
<i>Приемка Товара по количеству и по качеству производится на складе Покупателя.</i>
<b>Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров</b>
<i>Не требуется</i>
<b>Подраздел 5.3 Требования к страхованию товара</b>
<i>Не требуется</i>

**РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ**

<i>Стандартные требования</i>
-------------------------------

**РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ**

<i>Стандартные условия складского хранения</i>
--

**РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ**

<i>Срок гарантии не менее одного года со дня начала эксплуатации.</i>
---

**РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ**

<i>Не требуется</i>
---------------------

**РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

<i>В соответствии с нормами и правилами Республики Узбекистан</i>
---

**РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

<i>Не требуется</i>
---------------------

**РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ**

<i>Стандартные требования</i>
-------------------------------

**РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ**

<i>Не требуется</i>
---------------------

#### РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, КОМПЛЕКТАЦИИ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

*Поставке подлежат запасные части для горно-транспортной техники марки БелАЗ в количестве согласно приложению №1*

*Место поставки: склад АО «АГМК» в городе Алмалык, Республика Узбекистан.*

*Срок поставки: в течении 2022 года.*

#### РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

*Дополнительно предоставляемая техническая документация и информация должна быть на русском и/или узбекском языке*

#### РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	УТТ	Управление технологического транспорта
2	АО «АГМК»	Акционерное общество «Алмалыкский горно-металлургический комбинат»

#### РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Количество листов
1	Приложение №1 к техническому заданию на закупку запасных частей для горно-транспортной техники марки БелАЗ	

#### Разработано:

Начальник УТТ  
АО «Алмалыкский ГМК»



Харин А.В.

#### Согласовано:

Начальник отдела автотранспорта и логистики  
АО «Алмалыкский ГМК»



Холиков М.К.

**Приложения №1 к техническому заданию  
на закупку запасных частей для  
горно-транспортной техники марки БелАЗ**

**Спецификация к поставке**

<b>№</b>	<b>Наименование товара, тип, марка</b>	<b>Ед. Изм.</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>Запчасти для автосамосвала БелАЗ-7540</b>				
1.	Подшипник 307 ГОСТ 8338-75	шт	10	
2.	Подшипник 7622А ГОСТ 27365-87	шт	20	
3.	Насос шестеренный НШ 50М-4 19	шт	40	
4.	Насос шестеренный НШ 50М-4Л 19	шт	20	
5.	Цилиндр в сб (ком-кт з/частей) 540-3519010-05 (540-3519010-04)	шт	20	
6.	Подшипник 98316 129316ЕС17	шт	40	
7.	Цилиндр подвески пневмогидравлический 540-2917020-11	шт	8	
8.	Клапан 78211-4617100	шт	6	
9.	Вал карданный 7540-2201010-03	шт	5	
10.	Блок радиаторов 75406-1300008	шт	2	
11.	Подшипник 42607Л ГОСТ 8328-75	шт	10	
12.	Шарнир карданный 540-2208012-02	шт	5	
13.	Шестерня коронная с кожухом 7540-2405013-10	шт	6	
14.	Пружина 7555-3507048	шт	20	
15.	Шкворень вилки в сб.ком-т з/ч 540-2919499 (540-2919429-40)	шт	6	
16.	Вилка задней подвески 540-2919412 (540-2919411)	шт	2	
17.	Прошина поперечной штанги 7523-2909610	шт	6	
18.	Блок радиаторов 7540К-1300008	шт	2	
19.	Цилиндр подвески пневмогидравлический 540-2907020-11	шт	8	
20.	Кран тормозной с ручным управлением 6029.35.37.310-20	шт	12	
21.	Кран тормозной двухсекционный 8608.35.14.010-10	шт	16	
22.	Диск ведомый 7548-1711484	шт	392	
23.	Диск упорный 7548-1711492	шт	56	
24.	Механизм управления тормоза замедлителя 7548-3573010	шт	12	
25.	Палец шаровой 540-3003032-10	шт	2	
26.	Электромагнит 15.3747	шт	20	
27.	Кран ручного тормоза 100-3537010	шт	4	
28.	Манжета 1.2-105*138-3	шт	100	
29.	Диск ведущий 75482-1711482	шт	364	
30.	Обойма с резиновыми втулками 540-2208117	шт	40	
31.	Пружина возвратная 540-3501034	шт	40	
32.	Подшипник 32418М	шт	12	
33.	Подшипник 7618А	шт	12	
34.	Манжета уплотнительная 540-3519137-10	шт	60	
35.	Кольцо сферическое 540-3003078	шт	40	
36.	Кольцо сферическое нижнее 540-3003079	шт	40	
37.	Кран управления 540-8607010	шт	8	
38.	Стекло ветрового окна 75481-5206012	шт	4	
39.	Полуось заднего моста 540-2403069	шт	8	
40.	Шкворень поворотного кулака 540-3001019-10	шт	10	
41.	Крестовина 7522-2201025	шт	20	
42.	Подшипник 7318А1	шт	6	
43.	Подшипник 7522А	шт	10	
44.	Подшипник 7616А	шт	20	
45.	Клапан вспомогательный 7820-4603100	шт	6	
46.	Крышка передней ступицы 7540-3103070	шт	10	
47.	Клапан предохранительный 75481-3406200	шт	8	
48.	Сальник 540-2917454	шт	3000	
49.	Насос масляный передний 7555-1704010	шт	4	

50.	Пружина 500-3501037	шт	40	
51.	Охладитель наддувочного воздуха А 087.00.000	шт	14	
52.	Манжета 1.2-260*300-1	шт	100	
53.	Фланец с подшипником 75474-3401259	шт	8	
54.	Механизм управления гидромеханической передачей 7548-1712410-20	шт	12	
55.	Комплект запасных частей для цилиндров подвески 548-2907018	шт	60	
56.	Штанга реактивная 7540-2909054ным реактивная 7540-2909014-02	шт	8	
57.	Теплообменник водомаслянный 754831-1714160	шт	6	
58.	Панель управления 7540А-8607204	шт	4	
59.	Гидрораспределитель 1РГЕ-6/3.574Е.Г2401	шт	8	
60.	Насос-дозатор DOW500A0 (75474-3401005-02)	шт	12	
61.	Шестерня ведущая 540-2405028	шт	20	
62.	Блок управления 75474-8606410	шт	4	
63.	Дифференциал 74212-2303010	шт	8	
64.	Камера тормозная 24-3519200	шт	5	
65.	Втулка шкворня 75473-3001016	шт	60	
66.	Водило с сателлитами 7540А-2405018	шт	8	
67.	Колесо первого реактора 548А-1709110	шт	6	
68.	Колесо турбины 548А-1709080	шт	6	
69.	Ремень CD (21-14) 1450Lw	шт	120	
70.	Передача гидромеханическая 7540-1700004-10	шт	1	
71.	Вал карданный 7555Е-2202010-10	шт	5	
72.	Втулка шкворня 75473-3001017	шт	60	
73.	Штанга подвески 7540-2919014	шт	8	
74.	Ступица 7540А-3103005	шт	6	
75.	Ремень 11-21x14-1735 CD (21-14) 1735Lw	шт	60	
76.	Подшипник 42412ЛМ ГОСТ 8328-75	шт	10	
77.	Подшипник 53612Н	шт	10	
78.	Фара 112.03.29-02	шт	20	
79.	Цилиндр опрокидывающего механизма 7540А-8603010-20	шт	2	
80.	Шестерня привода датчика 7548-3841034	шт	12	

Начальник УТТ

Харин А.В.