

**УТВЕРЖДАЮ:**

Первый заместитель председателя

правления - главный инженер

АО «Алмалыкский ГМК»

А. А. Абдукадыров

2021г.



**Техническое задание на закупку  
корпуса внутреннего в сборе с бронедиском  
к насосу 2ГРТ 8000/71  
для нужд медной обогатительной фабрики  
АО «Алмалыкский ГМК»**

г. Алмалык  
2021г.

"ОКМК" А.А.  
MODDIY-TEXNIK TA'MINOT  
BOSHQARMASI  
KIRISH № 565-ТЗ  
SANASI: 19 АВГ 2021

## СОДЕРЖАНИЕ

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

## РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

<b>Подраздел 1.1 Наименование</b>
<i>Корпус внутренний в сборе с бронедиском к насосу 2ГРТ 8000/71</i>
<b>Подраздел 1.2 Основание и цель приобретения товара</b>
<i>Основанием является потребность производства на 2022 г. Корпус внутренний в сборе с бронедиском к насосу 2ГРТ 8000/71 приобретается для производственных нужд медной обогатительной фабрики АО «Алмалыкский ГМК»</i>
<b>Подраздел 1.3 Сведения о новизне (год производства/выпуска товара)</b>
<i>Корпус внутренний в сборе с бронедиском к насосу 2ГРТ 8000/71 должен быть новым, не бывшим в эксплуатации, не восстановленным и не снятым с производства, произведен не ранее 2021г.</i>
<b>Подраздел 1.4 Этапы разработки / изготовления</b>
<i>В соответствии с НТД завода-изготовителя</i>
<b>Подраздел 1.5 Документы для разработки / изготовления</b>
<i>В соответствии с НТД и КД завода-изготовителя согласно приложению № 1 (чертеж № М10.10)</i>
<b>Подраздел 1.6 Код ТН ВЭД и другие международные коды при применимости</b>
<i>Будут определяться после оформления контракта на закупку товара</i>

## РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

<i>Корпус внутренний в сборе с бронедиском к насосу 2ГРТ 8000/71 используется в качестве запасной части к насосу на медной обогатительной фабрике.</i>
--

## РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

<b>Подраздел 3.1 Общие условия эксплуатации</b>
<i>Насос 2ГРТ 8000/71 используется в климатических районах с умеренным и тропическим климатом на медной обогатительной фабрике</i>
<b>Подраздел 3.2 Дополнительные/специальные требования к эксплуатации</b>
<i>Отсутствуют</i>
<b>Подраздел 3.3 Требования к расходам на эксплуатацию товара</b>
<i>Отсутствуют</i>

## РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

<b>Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров</b>
<i>В соответствии с конструкторской документацией, отраженной в приложении № 1 технического задания и/или с общепринятыми (международными) стандартами и нормативно-технической документации завода-изготовителя</i>
<b>Подраздел 4.2. Требования к надежности</b>
<i>В соответствии с НТД завода-изготовителя согласно ГОСТ 27.003-90 и/или другими общепринятыми (международными) стандартами</i>
<b>Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам</b>
<i>В соответствии с конструкторской документацией, отраженной в приложении № 1 технического задания и/или общепринятыми (международными) стандартами и нормативно-технической документации завода-изготовителя</i>
<b>Подраздел 4.4 Требования к маркировке</b>
<i>В соответствии с НТД завода-изготовителя согласно ГОСТ 26828-86</i>
<b>Подраздел 4.5 Требования к размерам и упаковке</b>
<i>В соответствии с НТД завода-изготовителя согласно ГОСТ 23170-78</i>

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

### Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

*Приемка товара по количеству и по качеству производится на складе «Покупателя». Приемка товара должна осуществляться техническими специалистами заказчика входным контролем на соответствие габаритных, присоединительных и установочных размеров, массы, комплектности, упаковки, маркировки и т.д. с оформлением соответствующего акта приемки*

### Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

*Необходимо предоставить сертификаты качества, сертификаты соответствия, сертификаты происхождения товара, и чертежи корпуса внутреннего в сборе с бронедиском к насосу 2ГРТ 8000/71*

### Подраздел 5.3 Требования к страхованию товара

*В случае повреждения при транспортировке – полное возмещение стоимости товара возложить на поставщика оборудования*

## РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

*При транспортировании необходимо обеспечить сохранность товара от механических повреждений и климатических воздействий согласно ГОСТ 26653-2015*

## РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

*При хранении необходимо обеспечить сохранность товара от механических повреждений и климатических воздействий согласно ГОСТ 15150-69*

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

*Гарантийный срок не менее 12 месяцев со дня ввода корпуса внутреннего в сборе с бронедиском к насосу 2ГРТ 8000/71 в эксплуатацию*

## РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

*Отсутствуют*

## РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

*В соответствии с нормами и правилами Республики Узбекистан*

## РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

*В соответствии с НТД завода-изготовителя, согласно ГОСТ 10141-91*

## РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

*Качество поставляемого товара должно быть подтверждено сертификатами качества. Корпус внутренний в сборе с бронедиском к насосу 2ГРТ 8000/71 должен быть изготовлен в заводских условиях в соответствии с НТД завода изготовителя и прилагаемых чертежей*

## РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

*Отсутствуют*

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

*Поставке подлежит корпус внутренний в сборе с бронедиском к насосу 2ГРТ 8000/71 в количестве 12 шт.*  
*Место поставки: склад АО «Алмалыкский ГМК» в городе Алмалык, Республика Узбекистан*  
*Срок поставки: в течение 2022 года.*  
*По условиям Инкотермс:*  
*Группа «D» (DAP, DPU, DDP) – доставка. Продавец берёт на себя ответственность за все риски и затраты по доставке товара покупателю.*

## РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

*Техническая документация должна быть предоставлена в бумажном виде или/и на электронном носителе в формате PDF на русском языке, заверенная печатью завода изготовителя*

## РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	АО «АГМК»	Акционерное общество «Алмалыкский горно-металлургический комбинат»
2	2ГРТ 8000/71	Грунтовый тяжёлый 2-й модификации с подачей 8000 м <sup>3</sup> /ч, напором 71 м
3	КД	Конструкторская документация
4	НТД	Научно-техническая документация

## РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Количество листов
1	Приложение № 1 к техническому заданию на закупку корпуса внутреннего в сборе с бронедиском к насосу 2ГРТ 8000-71	1

### Разработано:

Главный механик МОФ


  
И.Н. Валиев

### Согласовано:

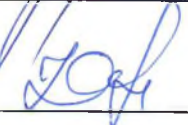
Главный механик АГМК

  
Р.А. Рахматуллин

Главный инженер МОФ

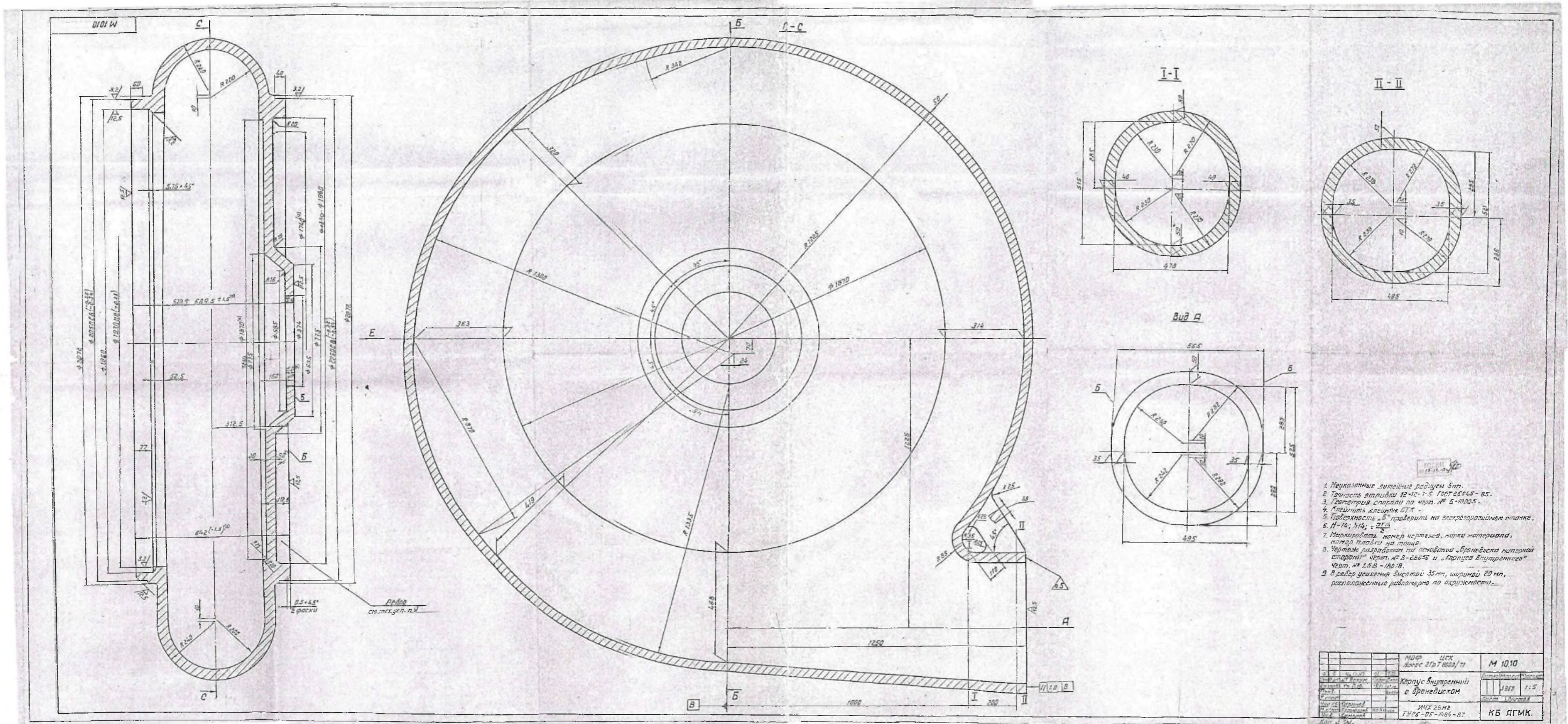
  
Э.Э. Артыкбаев

Начальник ПТО МОФ

  
У.А. Парпиев



**Приложение № 1**  
к техническому заданию на закупку корпуса внутреннего в сборе с бронедиском к насосу 2ГРТ 8000-71



Гл. механик МОФ

*Handwritten signature*

Валиев И.Н.

"ОКМК" А.И.  
MODDIY-TEKNIK TA' MINOT  
BOSHQARMASI  
KIRISH № 565-73  
SANASI: 19 AVG 2021