

СОДЕРЖАНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

И.о первого заместителя председателя
правления по вопросам локализации,
расширения кооперационных связей
в промышленности и информационных
технологий



С.В. Ларионов
«15» 02 2022 г.

**Техническое задание на ремонт
Станка ТБ 1000**

для нужд Центрального ремонтно-механического завода

АО «Алмалыкский ГМК»

СОДЕРЖАНИЕ:

Раздел/подраздел	Наименование	Стр.
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	4
РАЗДЕЛ 15.	ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ	5
РАЗДЕЛ 16.	ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ	5
РАЗДЕЛ 17.	ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ	5
РАЗДЕЛ 18.	ПРИЛОЖЕНИЕ № 1	6

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
<i>Балансировочный станок ТБ 1000 инв. № 13136</i>
Подраздел 1.2 Основание и цель приобретения товара
<i>Станок ремонтируется для производственных нужд Центрального ремонтно-механического завода АО «Алмалыкский ГМК»</i>
Подраздел 1.3 Сведения о новизне (год производства/выпуска товара)
<i>2017 год</i>
Подраздел 1.4 Этапы разработки / изготовления
<i>Не требуется</i>
Подраздел 1.5 Документы для разработки / изготовления
<i>Не требуется</i>
Подраздел 1.6 Код ТН ВЭД и другие международные коды при применимости
<i>Не требуется</i>

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

<i>Станок эксплуатируется на Центральном ремонтно-механическом заводе Расчет значений и углов дисбалансов в одной или двух плоскостях коррекции роторов</i>

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подраздел 3.1 Общие условия эксплуатации
<i>Станок используется в климатических районах с умеренным и тропическим климатом на Центральном ремонтно-механическом заводе.</i>
Подраздел 3.2 Дополнительные/специальные требования к эксплуатации
<i>Не требуется</i>
Подраздел 3.3 Требования к расходам на эксплуатацию товара
<i>Не требуется</i>

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров
<i>Не требуется</i>
Подраздел 4.2. Требования к надежности
<i>Все запасные части должны быть оригинальными от завода изготовителя</i>
Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам
<i>Не требуется</i>
Подраздел 4.4 Требования к маркировке
<i>Не требуется</i>
Подраздел 4.5 Требования к размерам и упаковке
<i>Не требуется</i>

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки
<i>Испытание станка в работе и проверка на устранение неисправностей (Приложение №1)</i>
Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров
<i>Паспорт станка, руководство по монтажу и эксплуатации, чертежи станка и комплектующих, комплектовочная ведомость</i>
Подраздел 5.3 Требования к страхованию товара
<i>Не требуется</i>

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

<i>Не требуется</i>

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

<i>Не требуется</i>

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

<i>Не менее 12 месяцев со дня ввода станка в эксплуатацию</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>В соответствии с сертификатом качества</i>

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

<i>Не требуется</i>

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

<i>Ремонту подлежат станок ТБ 1000 в количестве 1 шт. Место ремонта: АО «Алмалыкский ГМК» ЦРМЗ в городе Алмалык, Республика Узбекистан Срок ремонта в течение 2022 года.</i>
--

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Не требуется

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	АО «АГМК»	<i>Акционерное общество «Алмалыкский горно-металлургический комбинат»</i>
2	ЦРМЗ	<i>Центральный ремонтно-механический завод</i>

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Количество листов
1	<i>Перечень работ необходимых для ремонта станка ТБ 1000</i>	1

Разработано:

Главный энергетик ЦРМЗ



А.В. Никитин

Согласовано:

Главный инженер ЦРМЗ



Ш.Т. Менгликулов

Начальник технического отдела ЦРМЗ



Д. Ю. Сартыбаев

Гл.механик ЦРМЗ



Валиев Н.Р.

Приложение №1

Перечень работ необходимых для ремонта станка ТБ 1000

инв. № 13136

Нет измерения и обработки сигнала датчика фазового угла (лазерного отметчика) при работе комплекса «Техбаланс 2.0 М»

1. Проверка и при необходимости ремонт датчика фазового угла.
2. Проверка и при необходимости ремонт измерительного блока комплекта «Техбаланс 2.0 М».
3. Наладка ЭВУ – электрически взаимосвязанных устройств балансировочного станка.
4. Ремонт и при необходимости замена частотных преобразователей (Delta VFD55E43A и PM-C520-1,5K).
5. Ремонт и при необходимости замена запчастей на блоке АЦП.
6. Диагности и запуск станка в эксплуатацию под нагрузкой в течении 72х часов.

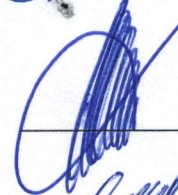
Главный энергетик ЦРМЗ

Начальник МСЦ

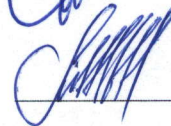
Энергетик МСЦ



А.В. Никитин



Р.Ш. Данияров



Т.М. Мингалимов