



## 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	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>Экзотермические вставки</i>
<b>Подраздел 1.2 Основание и цель приобретения товара</b>
<i>Согласно заявки от центрально ремонтно-механического завода, с учетом расчетных складских остатков на 01.03.2022 г.</i>
<b>Подраздел 1.3 Сведения о новизне (год производства/выпуска товара)</b>
<i>Год выпуска не ранее 2022г. Экзотермическая вставка должна быть новой, ранее не использованной, не восстановленной и не являться выставочным образцом</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>Согласно конструкторской и нормативно-технической документации завода-изготовителя</i>
<b>Подраздел 1.6 Код ТН ВЭД и другие международные коды при применимости</b>
<i>Код ТН ВЭД будет определяться при заключении контракта</i>

## РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

<i>Экзотермические вставки применяются в качестве составного компонента в процессе заливки металла в литейную форму на центрально ремонтно-механическом заводе, для производственных нужд подразделений комбината</i>
---

## РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

<b>Подраздел 3.1 Общие условия эксплуатации</b>
<i>Экзотермические вставки эксплуатируется в литейных формах при температурных условиях до плюс 1 580 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 требуются</i>

## РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

<b>Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров</b>
<i>В соответствии с НТД завода-производителя</i>
<b>Подраздел 4.2. Требования к надежности</b>
<i>Не требуется</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>Не требуется</i>
<b>Подраздел 4.5 Требования к размерам и упаковке</b>
<i>Стандартное исполнение</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. В отношении качества Товара приемка осуществляется согласно выданному сертификату качества, выданному производителем. В отношении количества – согласно результату перевески на складе Покупателя.</i>
<b>Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров</b>
<i>Производитель/поставщик при поставке экзотермических вставок должен предоставить сертификаты качества, соответствия и происхождения, а также паспорт (или другой аналогичный документ, отражающий информацию о продукции, его условиях эксплуатации, значениях технических характеристик и параметров), вместе с товаросопроводительными документами.</i>
<b>Подраздел 5.3 Требования к страхованию товара</b>
<i>Не требуется</i>

## РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

<i>Стандартные требования в условиях складского хранения</i>
--

## РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

<i>В соответствии с НТД завода-производителя</i>
--

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

<i>Не требуется</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

*Поставке подлежат:*  
 Экзотермические вставки в комплекте с крышками объемом 9,16 дм<sup>3</sup>, 2000 штук в год  
 Место поставки склад АО «Алмалыкский ГМК» в городе Алмалык, Республика Узбекистан.  
 Срок поставки в течение 2-3 квартала 2022 года.

## РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

*Текстовая информация, технические и конструкторские документы должны быть предоставлены в бумажном виде (на русском и/или на узбекском и/или английском языках), заверенным печатью завода-изготовителя, а также в электронном виде в формате PDF и др.*

## РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ


№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	АО «Алмалыкский ГМК»	АО Алмалыкский горно-металлургический комбинат»
2	ЦРМЗ	Центральный Ремонтно-механический Завод

## РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Количество листов
		1

### Разработано:

Начальник ТО ЦРМЗ АО «Алмалыкский ГМК»

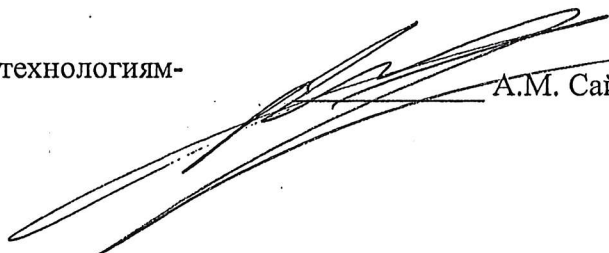
 Д.Ю. Сартибаев

Вед. инженер-технолог ЦРМЗ «Алмалыкский ГМК»

 С.А.Топилов

### Согласовано:

Заместитель главного инженера по технологиям-  
 начальник технического отдела

 А.М. Сайназаров

1. Физико-химические показатели вставок должны соответствовать требованиям указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Допуски
Плотность, в пределах	0,4-0,6 г/см <sup>3</sup>
Влажность, не более	1,0%
Газотворная способность, не более	52 г/см <sup>3</sup>
Температура начала реакции, в пределах	850°С
Тепловыделение, в пределах	7,0-9,0 МДж/кг
Газотворность, в пределах: вставки экзотермические	620-2000 мбар

2. Геометрические размеры

2.1. Геометрические размеры экзотермической вставки указаны в таблице 2.

Таблица 2

Название	D, мм	d, мм	h, мм	H, мм	S, мм	Объем, дм <sup>3</sup>
Узкогорлая экзотермическая вставка объемом 9,16 дм <sup>3</sup> в комплекте с крышками	224	113	278	110	25	9,16

Рис. 1. Узкогорлая экзотермическая вставка

