



СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

Открытое акционерное общество  
«СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ  
КОМБИНАТ»  
(ОАО «СХК»)  
ОТДЕЛ КОМПЛЕКТАЦИИ  
ОБОРУДОВАНИЕМ  
(ОКО)

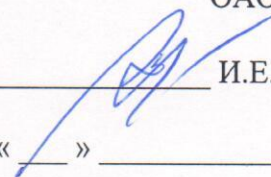
**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

*04.04.14* № *1009-17/2014*

на поставку сырья, материалов и  
комплектующих изделий

УТВЕРЖДАЮ

Зам. генерального директора  
ОАО «СХК»

  
И.Е. Волков

« / » \_\_\_\_\_ 2014г.

Предмет закупки: запчасти к механическому оборудованию

Северск  
2014

## СОДЕРЖАНИЕ

## РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Документы для изготовления

Подраздел 1.4 Код ОКП

## РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

## РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 3.1 Технические, функциональные и качественные характеристики  
(потребительские свойства) товаров

Подраздел 3.2 Требования к маркировке

Подраздел 3.3 Требования к упаковке

## РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 4.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 4.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов  
при поставке товаров

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ  
ГАРАНТИЙ

## РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ ПОСТАВКИ

## РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

## РАЗДЕЛ 9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

## РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование			
№ п/п	Наименование	№ п/п	Наименование
1	Вал промежуточный	17	Крышка
2	Вентиль Дубмм	18	Обойма зубчатая
3	Втулка зубчатая	19	Седло Ду10
4	Втулка зубчатая	20	Седло Ду8
5	Гайка	21	Стакан
6	Грунд букса	22	Фланец
7	Заглушка транспортная	23	Фланец
8	Клапан	24	Фланец
9	Клапан	25	Фланец
10	Клапан мембранный Ду10	26	Фланец
11	Кольцо	27	Фланец
12	Кольцо	28	Фланец
13	Кольцо зубчатое	29	Фланец
14	Кольцо ЭИ-943 Ду32	30	Шток
15	Корпус для пламенного реактора	31	Шток
16	Корпус клапана		
Подраздел 1.2 Сведения о новизне			
<p>Поставляемый товар должен быть новым (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе, который не был восстановлен, у которого не были восстановлены потребительские свойства).</p>			
Подраздел 1.3 Документы для изготовления			
№ п/п	№ чертежа	№ п/п	№ чертежа
1	9193-0-02	17	8198-0-02
2	7404-0-00	18	9193-0-03
3	9193-0-01	19	7389-0-01-02
4	9193-0-06	20	7389-0-01-01
5	8198-0-05	21	9193-0-07
6	8198-0-04	22	9106-0-01
7	СЗ-10217.00.00	23	9106-0-01-01
8	7389-0-02-01	24	9106-0-01-02
9	7389-0-02-02	25	9106-0-01-03
10	ПЗ296.000.00	26	9106-0-01-04
11	7627-0-03-06	27	9106-0-01-05
12	7627-0-03-02	28	9106-0-01-06
13	9193-0-04	29	9106-0-01-07
14	7627-0-03-03	30	7404-0-02
15	У7137.01.00	31	8198-0-01
16	7389-1-00		

Подраздел 1.4 Код ОКП
419500 - Оборудование нестандартизированное.

## РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Механическое оборудование.
----------------------------

## РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 3.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров
Каждое изделие должно строго соответствовать параметрам и характеристикам, указанным в конструкторской документации.
Подраздел 3.2 Требования к маркировке
Согласно конструкторской документации.
Подраздел 3.3 Требования к упаковке
Упаковка изделий осуществляется Поставщиком. Упаковка каждого грузового места должна обеспечивать сохранность изделий от внешних механических воздействий при погрузке, перевозке.

## РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 4.1 Порядок сдачи и приемки
Приемка изделий по количеству и качеству осуществляется в порядке и сроки, установленные Инструкциями Госарбитража при СМ СССР «О приемке продукции по качеству» №П-7 от 25.04.66г; «О приемке продукции по количеству» №П-6 от 15.06.65г в последних редакциях (в случаях возникновения отклонений по качеству и/или по количеству претензии предъявляются поставщику). О выявленных несоответствиях или недопоставках оборудования стороны извещают друг друга, в том числе по факсимильной связи, с направлением оригинала по почте. Акт на недостачу составляется соблюдением правил, установленных Инструкцией №П-6 от 15.06.65г.
Подраздел 4.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров
Поставщик передает паспорт и заключение ОТК на каждую партию изделий.

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Не предъявляются.
-------------------

## РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийный срок хранения - не менее 18 месяцев. Гарантийный срок эксплуатации - не менее 12 месяцев.
--

## РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ ПОСТАВКИ

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	Вал промежуточный 9193-0-02	шт.	2
2	Вентиль Дубмм 7404-0-00	шт.	10
3	Втулка зубчатая 9193-0-01	шт.	2
4	Втулка зубчатая 9193-0-06	шт.	2
5	Гайка 8198-0-05	шт.	30
6	Грунд букса 8198-0-04	шт.	30
7	Заглушка транспортная СЗ-10217.00.00	шт.	30
8	Клапан 7389-0-02-01	шт.	10
9	Клапан 7389-0-02-02	шт.	10
10	Клапан мембранный Ду10 ПЗ296.000.00	шт.	5
11	Кольцо 7627-0-03-06	шт.	5
12	Кольцо 7627-0-03-02	шт.	10
13	Кольцо зубчатое 9193-0-04	шт.	2
14	Кольцо ЭИ-943 Ду32 7627-0-03-03	шт.	6
15	Корпус для пламенного реактора У7137.01.00	шт.	1
16	Корпус клапана 7389-1-00	шт.	5
17	Крышка 8198-0-02	шт.	40
18	Обойма зубчатая 9193-0-03	шт.	2
19	Седло Ду10 7389-0-01-02	шт.	10
20	Седло Ду8 7389-0-01-01	шт.	10
21	Стакан 9193-0-07	шт.	2
22	Фланец 9106-0-01	шт.	6
23	Фланец 9106-0-01-01	шт.	6
24	Фланец 9106-0-01-02	шт.	10
25	Фланец 9106-0-01-03	шт.	10
26	Фланец 9106-0-01-04	шт.	10
27	Фланец 9106-0-01-05	шт.	3
28	Фланец 9106-0-01-06	шт.	3
29	Фланец 9106-0-01-07	шт.	3
30	Шток 7404-0-02	шт.	10
31	Шток 8198-0-01	шт.	30

Срок поставки изделий - в течение 140 календарных дней после заключения договора.

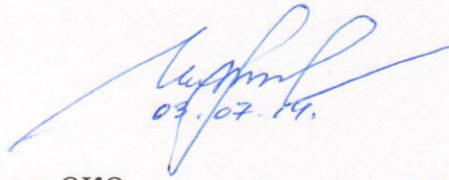
### РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся документация на изделия должна быть предоставлена в бумажном виде на русском языке.

## РАЗДЕЛ 9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
1	Комплект чертежей в электронном виде.	

Начальник ОКО

  
03.07.14.

Ю.В. Корженевский

Ведущий специалист ОКО



А.Я. Пестриков

Инженер по комплектации оборудованием ОКО

  
03.07.14.

В.Г. Борнашов