

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. ген. директора ОАО «СХК»

НН Н.Н. Борисов

« 17 » 04 2014г.

Техническое задание  
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки: Химическая фарфоровая посуда.

г. Северск  
2014

Техническое задание  
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий  
для подразделений ОАО «СХК»  
СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Подраздел 1.5 Код ОКП

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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 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

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 И СРОКУ  
(ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ  
ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

## РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

### Подраздел 1.1 Наименование

№	Наименование	Характеристика	Количество
1	Барaban фарфоровый 8 вместимостью 8 дм <sup>3</sup>	ГОСТ 9147-80	2 штуки
2	Кружка лабораторная с носиком 2 вместимостью 500мл фарфоровая	ГОСТ 9147-80	10 штук
3	Кружка лабораторная с носиком 3 вместимостью 1000мл фарфоровая	ГОСТ 9147-80	10 штук
4	Кружка лабораторная с носиком 4 вместимостью 1500мл фарфоровая	ГОСТ 9147-80	4 штуки
5	Кружка лабораторная с носиком 5 вместимостью 2000мл фарфоровая	ГОСТ 9147-80	2 штуки
6	Ложка лабораторная №1 120мм фарфоровая	ГОСТ 9147-80	22 штуки
7	Ложка лабораторная №2 150мм фарфоровая	ГОСТ 9147-80	10 штук
8	Ложка лабораторная №3 200мм фарфоровая	ГОСТ 9147-80	22 штуки
9	Шпатель лабораторный №1 120мм фарфоровый	ГОСТ 9147-80	5 штук
10	Шпатель лабораторный №2 150мм фарфоровый	ГОСТ 9147-80	5 штук
11	Лодочка ЛС 1 длиной 65мм для сжигания	ГОСТ 9147-80	10 штук
12	Лодочка ЛС 2	ГОСТ 9147-80	325 штук
13	Воронка Бюхнера 3	ГОСТ 9147-80	2 штуки
14	Воронка Бюхнера 4	ГОСТ 9147-80	5 штук
15	Крышка 3-1 к тиглю внутренним диаметром 38мм	ГОСТ 9147-80	20 штук
16	Крышка 4-1 к тиглю внутренним диаметром 48мм	ГОСТ 9147-80	1 штука
17	Стакан 5 вместимостью 400мл	ГОСТ 9147-80	6 штук
18	Стакан 6 вместимостью 600мл	ГОСТ 9147-80	1 штука
19	Тигель высокий 3	ГОСТ 9147-80	1 штука
20	Тигель высокий фарфоровый 4 наибольший наружный диаметр 45мм	ГОСТ 9147-80	1 штука
21	Тигель низкий 2	ГОСТ 9147-80	15 штук
22	Тигель низкий 3 фарфоровый V=10мл D=35мм H=26мм	ГОСТ 9147-80	1 штука
23	Зажим Мора пружинный	ГОСТ 9147-80	31 штука

## Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, в том числе, который не был восстановлен, не были восстановлены потребительские свойства).

## Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

*Требования к этапам разработки и изготовления материалов и комплектующих изделий для нужд Заказчика – не требуется.*

## Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

*Определение перечня документов необходимых для разработки и изготовления сырья, материалов и комплектующих изделий для нужд Заказчика – не требуется.*

## Подраздел 1.5 Код ОКДП

551767

## РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

В соответствии с ГОСТ 9147-80.

## РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

В соответствии с ГОСТ 9147-80.

## РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

В соответствии с разделом 1 подразделом 1.1.

Продукция проходит входной контроль ОТК.

### Подраздел 4.2. Требования к надежности

В соответствии с ГОСТ 9147-80.

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

В соответствии с ГОСТ 9147-80.

### Подраздел 4.4 Требования к маркировке

В соответствии с ГОСТ 9147-80.

### Подраздел 4.5 Требования к упаковке

В соответствии с ГОСТ 9147-80.

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

### Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ и Инструкциями о порядке приемки продукции производственно-технического назначения по количеству и качеству, утвержденными постановлениями

Госарбитража при Совете Министров СССР № П-6 от 15.06.1965г. и № П-7 от 25.04.1966г.

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

Перечень документации, представляемой вместе с поставляемой продукцией:  
- паспорт качества со штампом и подписью ОТК изготовителя.

#### РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

В соответствии с ГОСТ 9147-80.

Изделия следует упаковывать в последовательности, приведенной ниже.

Каждую воронку Бюхнера и выпаривательную чашку, начиная с №5, завертывают в бумагу по ГОСТ 8273. Тигли, крышки к тиглям, выпаривательные чашки до №4 включительно, ложки, шпатели и лодочки типа ЛЗ должны быть упакованы в пачки из бумаги по ГОСТ 8273.

При транспортировании изделия должны быть уложены с прокладкой стружки марки II по ГОСТ 5244 или картона в дощатые ящики типа III по ГОСТ 2991 или коробки из гофрированного картона по ГОСТ 7376 (допускается возвратная тара), а при транспортировании в вагонах – в коробки с последующей укладкой в дощатые обрешетки типа III по ГОСТ 12082.

Изделия допускается перевозить в крытых транспортных средствах любого вида в соответствии с действующими на каждом виде транспорта правилами, утвержденными в установленном порядке.

При транспортировании в контейнере допускается облегченная упаковка, обеспечивающая сохранность изделий, при этом изделия упаковывают в коробки из гофрированного картона по ГОСТ 7376 с прокладкой стружки марки II по ГОСТ 5244.

Способ доставки – железнодорожным транспортом: ж/д контейнером до станции Томск -Грузовой ЗСЖД, код. ст.- 874302; автотранспортом до терминала транспортной компании в г.Томске, далее самовывозом на склад ОАО «СХК», г. Северск, ул. Предзаводская,9. Стоимость доставки до терминала в г.Томске включена в стоимость Товара.

#### РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

В соответствии с ГОСТ 9147-80.

Тара должна обеспечивать сохранность изделий при многоярусной загрузке на высоту 3,2 м.

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

Гарантийный срок хранения: В соответствии с ГОСТ 9147-80.

#### РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

не требуется

#### РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

В соответствии с ГОСТ 9147-80.

### РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с ГОСТ 9147-80.

### РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Раздел 4, подраздел 4.1

### РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Срок и условия оплаты – 100% оплата по факту поставки в течение 30 календарных дней с момента поставки продукции на склад покупателя и предоставления всех отгрузочных документов (счет-фактура, товарная накладная) и паспортов качества.

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

В соответствии с разделом 1 подразделом 1.1.

Срок поставки – в течение 60 календарных дней с момента подписания договора уполномоченными представителями сторон. Возможна досрочная поставка.

### РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Не требуется.

### РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1.	ТУ	<i>Технические условия</i>
2.	ГОСТ	<i>Государственный стандарт</i>

### РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

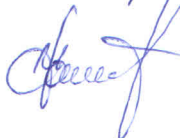
№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
-	-	-

Начальник отдела снабжения



И.В.Булгакова

Ведущий специалист группы химии



И.С.Самосудов

Экономист группы химии



М.В. Арбузова