



СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

Открытое акционерное общество  
«СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ»  
(ОАО «СХК»)

Курчатова ул., 1, г. Северск Томской обл., 636039  
Телеграф: Северск. Иртыш. 128121  
Факс: (3822) 72-44-46

E-mail: shk@seversk.tomsknet.ru, http://www.atomsib.ru  
ОКПО 07622928, ОГРН 1087024001965  
ИНН/КПП 7024029499/702450001

29.09.2014 № 14-106/ 4035

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. ген. директора ОАО «СХК»

Н.Н. Борисов Н.Н. Борисов

«04» 10 2014г.

Техническое задание  
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки: «Жидкость герметизирующая АГ – 4».

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
1	Жидкость герметизирующая АГ - 4	ТУ 2513-002-00153241-2000 или эквивалент

### 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

ОКДП 2424811

## РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для защиты от коррозии металлических баков-аккумуляторов .

## РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатируется в системах горячего водоснабжения, а также предотвращает насыщение подпиточной горячей воды кислородом и углекислым газом атмосферы и ее испарение.

## РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

№	Наименование	Характеристика
1	Жидкость герметизирующая АГ-4 1. Внешний вид-вязкоподвижная прозрачная жидкость 2. Цвет: желтый 3. Запах: слабый, минерального масла 4. Состав: однородный, без комков и сгустков 5. Плотность при 20 <sup>0</sup> С, кг/м <sup>3</sup> , в пределах: 900-920	ТУ 2513-002-00153241-2000 или эквивалент

6. Вязкость условная при 20 <sup>0</sup> С по шариковому вискозиметру, с: 20-40	
7. Вязкость на ротационном вискозиметре типа Реотест-2, Па*с	
8. Содержание механических примесей, %: отсутствует	
9. Содержание водорастворимых кислот и щелочей: отсутствует	

Продукция проходит входной контроль ОТК.

#### Подраздел 4.2. Требования к надежности

Остаточный срок годности продукции на момент поставки должен составлять не менее 80% от заявленного срока годности.

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

Не требуется.

#### Подраздел 4.4 Требования к маркировке

ГОСТ 1510-84

#### Подраздел 4.5 Требования к упаковке

ГОСТ 1510-84

### 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 (сертификат соответствия) заверенный уполномоченным лицом и печатью Поставщика; счет-фактура; товарная накладная.

### РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

В соответствии с ГОСТ 1510-84

### РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

В соответствии с ГОСТ 1510-84

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

Гарантийный срок хранения: В соответствии с ГОСТ 1510-84.  
Остаточный срок годности продукции на момент поставки должен составлять не менее 80% от заявленного срока годности.

## РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

не требуется

## РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Производство герметизирующей жидкости относится к экологически чистым технологиям, не наносящим ущерба окружающей среде, поэтому специальные требования к рациональному использованию элементов природной среды не предъявляются.

При изготовлении жидкости герметизирующей газовых выбросов и сточных вод не образуются.

Жидкость герметизирующая не образует токсичных соединений в воздушной среде и сточных водах.

## РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Герметизирующая жидкость относится к горючим веществам, с температурой вспышки не ниже 165<sup>0</sup> С, температурой воспламенения 280<sup>0</sup>С.

При работе с жидкостью герметизирующей необходимо для профилактики применять коллективные и индивидуальные средства защиты.

Рекомендуется защита кожи от контакта с жидкостью с помощью кремов и паст, гигиенический уход за кожей рук, мытье рук после применения жидкости.

Защитной спецодеждой являются костюмы хлопчатобумажные, халаты и фартуки, ботинки кожаные, рукавицы или резиновые перчатки. Защитой для глаз очки.

Помещение должно быть снабжено общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией.

При загорании жидкости герметизирующей применяют следующие средства пожаротушения: воздушно-механическую пену, углекислый газ, порошок ПСБ-3 и перегретый пар.

По степени воздействия на организм человека жидкость герметизирующая относится к малоопасным продуктам четвертого класса опасности, оказывает слабо выраженное раздражающее действие на кожу, слизистые оболочки не раздражает, аллергенным действием не обладает.

## РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Не требуется.

## 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

№	Наименование	Количество
1	Жидкость герметизирующая АГ-4	2000 килограмм

Объемы ТМЦ, подлежащих поставке могут меняться в зависимости от нормы

отгрузки, но не более  $\pm 5\%$  от заявленного объёма.

Фасовка- бочка по 185 кг.

Срок поставки – 30 календарных дней с момента подписания договора уполномоченными представителями сторон.

### РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Не требуется.

### РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

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

### РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

	Наименование приложения	Номер страницы
	-	

Начальник отдела снабжения

И.о. ведущего специалиста группы химии

Экономист группы химии

И.В. Булгакова

Л.В. Елизарова

Ж.В. Окишева