



**СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ**

**ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»**

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ  
ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»**

**Акционерное общество**

**«СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ»**

**(АО «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>


ОГРН 1087024001965

02.03.2015

№ 14/

793

Зам. ген. директора АО «СХК»

  
Н.Н.Борисов

« 02 » 03 2015г.

Техническое задание  
на поставку Инструмента газосварочного.

Северск 2015

Технического задания на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий для подразделений АО «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 Инструмент газосварочный

№ п/п	Наименование товара, комплектность	Технические характеристики	Кол-во	Ед. изм.
1	Редуктор БКО-50-4 ДМ 6/6	ГОСТ 13861-89	63	Штука
2	Редуктор кислородный БКО-25 МГ или эквивалент	ТУ 3645-003-13071520-2006  Наибольшая пропускная способность, м3/ч 50  Наибольшее давление газа на входе, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) 20  Наибольшее рабочее давление газа, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) 1,25  Габаритные размеры, мм, не более 170x170x155  Масса, кг, не более 1,75  Материал уплотнительного элемента Клапан – полиамид;  Мембрана - резинотканевая, толщина 2мм  Особенности конструкции  1 Возможность установки на выходе редуктора предохранительных защитных устройств: обратного клапана или пламегасителя  2 Возможность установки на входе редуктора узла фильтра повышенной пропускной способности	12	Штука
3	Горелка Г2-05 или эквивалент	ТУ 26-05-484-78  Толщина свариваемой стали - до 4мм  Применяемый горючий газ - ацетилен  Условный проход резино-тканевого рукава - 6/6 мм  Длина горелки, не более - 400 мм  Масса - 0.45 кг	1	Штука
4	Горелка Малютка или	Толщина свариваемой стали - до 4мм	1	Штука

	эквивалент	<p>Применяемый горючий газ - ацетилен.</p> <p>Условный проход резино-тканевого рукава - 6/6 мм</p> <p>Длина горелки, не более - 400 мм</p> <p>Масса - 0,45 кг</p>		
5	Горелка Г2-121 9/6 НАК.2,3 ацетиленовая или эквивалент	<p>Толщина свариваемого металла, мм 1,0-4,0</p> <p>Габаритные размеры, не более, мм 415x90x55</p> <p>Масса, не более, кг 0,85</p> <p>Особенности конструкции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Резьба на выходном штуцере М16х1,5</li> <li>-Универсальные ниппели Ф6/Ф9 мм</li> </ul> <p>Комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Наконечники № 2, 3</li> <li>-Ствол горелки в собранном виде</li> <li>-Кольцо уплотнительное 012-016-25</li> </ul>	5	Штука
6	Резак Маяк-2-01 или эквивалент	<p>Толщина разрезаемой стали, мм: 3-100</p> <p>Горючий газ: пропан</p> <p>Диаметр рукава, мм: 9/9</p> <p>Габаритные размеры, мм: длина 580</p> <p>Масса, кг: 1,3</p>	15	Штука
7	Редуктор АР-150-2	ГОСТ 13861-89	20	Штука
8	Редуктор БАО-5-4	ГОСТ 13861-89	2	Штука
9	Горелка Г-3 (2,3) ацетиленовая или эквивалент	<p>ТУ 3645-004-13071510-2006</p> <p>Номера наконечников 2 3</p> <p>Толщина стали, мм 1,0-2,0 2,0-4,0</p> <p>Давление газов на входе, МПа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- кислород 0,15-0,3 0,2-0,3</li> <li>- ацетилен 0,003-0,12</li> </ul> <p>Расход газов, л/ч</p>	6	Штука

		- кислород      140-200      270-380 - ацетилен      130-180      250-350 Длина ядра пламени, мм      8,3      10 Масса горелки, кг не более 1,1		
10	Светофильтр С7 120x70x3мм или эквивалент	Материал корпуса:полипропилен Светофильтр: С7 Размер светофильтра: 120 x 70 мм	10	Штука
11	Светофильтр ТС-3 С6 110x90мм или эквивалент	Технические характеристики Материал корпуса: полипропилен Светофильтр: С6 Размер светофильтра: 110 x 90 мм	40	Штука
12	Очки ЗН-62	ГОСТ 12.4.253-2013	30	Штука

**Подраздел 1.2 Сведения о новизне**

*Товар должен быть новым, не бывшим в употреблении.*

**Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления**

*Не требуется*

**Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления**

*Не требуется*

**Подраздел 1.5 Код ОКП**

*Продукция Код ОКП- 364500*

**РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

*Применяются на АО СХК*

**РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

*В соответствии с требованиями ГОСТ, ТУ, НД производителя*

## РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

*В соответствии с ГОСТ, ТУ, НД производителя*

Подраздел 4.2. Требования к надежности

*В соответствии с ГОСТ, ТУ, НД производителя.*

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

*Не требуется*

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

*В соответствии с ГОСТ, ТУ, НД производителя*

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

*В соответствии с ГОСТ, ТУ, НД производителя*

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

*Приемка продукции по количеству и качеству осуществляется в порядке и сроки, установленные Инструкциями Госарбитража при СМ СССР. «О приемке продукции по качеству» № П-7 от 25.04.66 г.; «О приемке продукции по количеству» № П-6 от 15.06.65 г, в последних редакциях (в случае возникновения отклонений по качеству и/или количеству претензии предъявляются Поставщику).*

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

- 1. Отгрузка сопровождается паспортами/сертификатами качества, оформленными должным образом (согласно ГОСТ).*
- 2. Гарантии качества согласно паспорту завода изготовителя.*

## РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

*В соответствии с нормативными документами изготовителя. «СХК», Томская обл.  
г. Северск, ул. Предзаводская, 9.  
Способ доставки: г. Северск; автотранспортом до терминала транспортной компании в г.Томске, возможен самовывоз со склада перевозчика в г. Томске, или склада Поставщика г.Томска.*

## РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

*В соответствии с ГОСТ, ТУ, НД производителя.*

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

*Не требуется.*

#### РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

*Не требуется.*

#### РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

*Не требуется.*

#### РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

*Не требуется.*

#### РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

*В соответствии с нормативными документами изготовителя.*

#### РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

*Срок и условия оплаты – 100% оплата по факту поставки в течение 30 календарных дней с момента поставки каждой партии 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

*Продукция поставляются в течение 30 календарных дней с момента подписания договора. Допускается досрочная поставка партиями изделий, по мере готовности, в течение срока поставки.*

#### РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

*Не требуется.*

#### РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

*Не требуется.*

#### РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1.	ГОСТ	Государственный стандарт
2.	ТУ	Техническое условие
3.	ОКП	Общероссийский классификатор продукции

## РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
	-	

Начальник отдела снабжения АО «СХК»



И. В. Булгакова

Главный специалист отдела снабжения



С.Н. Артельная

Руководитель гр.зап.ч. и инструментов



Н.Е. Погуляева

17.02.15