

Утверждаю

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>  
ОКПО 07622928, ОГРН 1087024001965  
ИНН/КПП 7024029499/702450001

Зам. Ген.директора АО «СХК» по  
закупкам и логистике

 Н.Н.Борисов

« 01 » 04 2015г.

*01.04.2015 г. №14-261/1055*

Техническое задание  
на поставку стартерных аккумуляторов.

Северск 2015



# СОДЕРЖАНИЕ

Технического задания  
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий  
для подразделений АО «СХК».

## 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

Аккумуляторы стартерные

### Подраздел 1.2 Сведения о новизне

*Дата изготовления аккумуляторов 2015год.*

### Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

*Не требуется*

### Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

*Не требуется*

### Подраздел 1.5 Код ОКП

*Продукция ; Аккумуляторы стартерные свинцовые : 348200*

## РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

*Устанавливаются в грузовой , легковой автотранспорт, в установки бесперебойного питания.*

## РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

*В соответствии с требованиями изготовителя.*

## РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

Аккумуляторы стартерные 6СТ60, 6СТ75 , 6СТ90 , 6СТ132, 6СТ190 должны иметь:

- 1 .Емкость при 20 ти часовом режиме разряда **на аккумулятор 6СТ60** = 60Ампер/час .  
Стартовый ток 500А . Номинальное напряжение 12В.
- 2 .Емкость при 20 ти часовом режиме разряда **на аккумулятор 6СТ75** = 75Ампер /час (77А/час )  
Стартовый ток 650А. Номинальное напряжение 12В.
3. Емкость при 20 ти часовом режиме разряда **на аккумулятор 6СТ90** = 90Ампер/час.  
Стартовый ток 680А. Номинальное напряжение 12В.
4. Емкость при 20 ти часовом режиме разряда **на аккумулятор 6СТ132** = 132Ампер/час.(135А/час)  
Стартовый ток 900А. Номинальное напряжение 12В.
5. Емкость при 20 ти часовом режиме разряда **на аккумулятор 6СТ190** = 190Ампер/час .(200А/час)  
Стартовый ток 1250А. Номинальное напряжение 12В.

Каждый тип аккумулятора должен быть полностью заряжен.

### Подраздел 4.2. Требования к надежности

*В соответствии с требованиями изготовителя:*

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

*Корпус и крышка выполнены из ударопрочного полимера .Корпус герметичный. В качестве электролита применяется водный раствор аккумуляторной серной кислоты. Аккумуляторы*

*должны быть залитыми электролитом.*

#### Подраздел 4.4 Требования к маркировке

*На каждый аккумулятор крепится табличка с наименованием, техническими характеристиками.*

#### Подраздел 4.5 Требования к упаковке

*Упаковка должна соответствовать безопасной перевозке аккумуляторов стартерных, Аккумуляторы устанавливаются на деревянные поддоны не более 3-х уровней.*

### 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

*Отгрузка сопровождается сертификатом соответствия и качества. В сертификате качества должна быть проставлены дата изготовления.*

### РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

*Аккумуляторы стартерные должны транспортироваться на жестких поддонах в закреплённом состоянии, при установке друг на друга – не более 3-х уровней.*

*Способ доставки: через терминал транспортной компании в г. Томске, далее самовывоз*

*Покупателем до склада АО «СХК» г. Северск, ул. Предзаводская, 9*

*Контейнерная отправка - станция Томск - грузовой Западно - Сибирской ж.д. код станции 874302, код подразделения 2081. (**Отгрузка 40 футовым контейнером не допускается**)*

### РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

*Хранение аккумуляторов допускается в сухом месте в интервале температур от -5грС до + 40грС. Аккумуляторы должны перезаряжаться не реже, чем через каждые 6 месяцев.*

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

*. Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с момента поступления на склад Покупателя.*

### РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

*В соответствии с технической документацией предприятия-изготовителя.*

### РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

*Не требуется.*

### РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

*Перевозка только в вертикальном положении. На упаковке должен быть нанесен манипуляционный знак «Верх».*

### РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

*Конструкция должна быть герметичной. Низкий уровень саморазряда. Широкий диапазон*

эксплуатационных температур

### РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не требуются.


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

|  |  |      |    |
|--|--|------|----|
| 1.   | Аккумулятор 6СТ-60 ( или эквивалент )  | штук | 8  |
| 2.   | Аккумулятор 6СТ-75 ( или эквивалент )  | штук | 14 |
| 3.   | Аккумулятор 6СТ-90 ( или эквивалент )  | штук | 8  |
| 4.   | Аккумулятор 6СТ-190 ( или эквивалент ) | штук | 16 |
| 5.   | Аккумулятор 6СТ-132 ( или эквивалент ) | штук | 6  |
| Срок поставки ( по пп 1-5 ) – в количестве 52 штук в течение 20 к. дней с момента подписания договора уполномоченными представителями сторон. Возможна досрочная поставка. |  |      |    |

### РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Не требуется.

Начальник отдела снабжения АО «СХК»

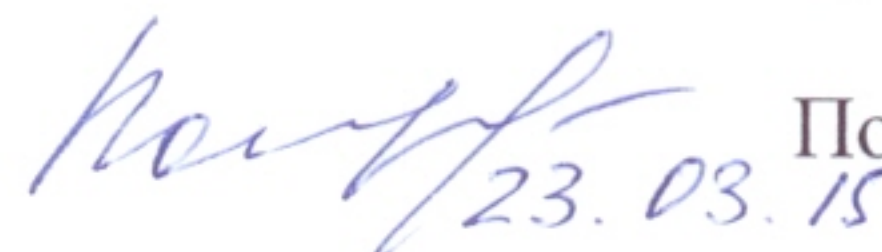


Булгакова И.В.

Главный специалист по организации снабжения АО «СХК»

Артельная С.Н.

Ведущий специалист гр.зап.ч. и инструментов



Погуляева Н.Е.

Экономист гр.зап.частей и инструментов



Ляшко Л.А.