


УТВЕРЖДАЮ

Главный технолог

ООО «НЗХК-Инструмент»

03.08.2021 № ИН-08-05/1397

  
(подпись) С.В. Плотников  
(ФИО)  
« 3 » 08 20 21 г.  
(Дата)

Техническое задание  
на поставку материалов

Предмет закупки:

Прокат сортовой холоднокатаный, проволока стальная сварочная, прокат тонколистовой коррозионно-стойкий, жаростойкий и жаропрочный, прокат листовой горячекатаный, сталь толстолистовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная, нержавеющие стали и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные

Новосибирск  
2021

## СОДЕРЖАНИЕ

### РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

### РАЗДЕЛ 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 2.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров.

Подраздел 2.2 Требования к маркировке

Подраздел 2.3 Требования к упаковке

### РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ ПОПРАВИЛАМ СДАЧИИ ПРИЕМКИ

Подраздел 3.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 3.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

### РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

### РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

### РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

### РАЗДЕЛ 7. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

## РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№	Подраздел 1.1 Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	Проволока 1,6 Св-04Х19Н11М3 ГОСТ 2246-70	кг	300
2	Лист ПО-2 ГОСТ 19904-90/12Х18Н10Т-М2а ГОСТ 5582-75	кг	2000
3	Лист 2 ГОСТ 19904-90/12Х18Н10Т ГОСТ 5582-75	кг	3500
4	Лист ПО-1,5 ГОСТ 19904-90/12Х18Н10Т-М2а ГОСТ 5582-75	кг	300
5	Лист Б-20 ГОСТ 19903-2015/12Х18Н10Т ГОСТ 7350-77	кг	5800
6	Лист Б-3 ГОСТ 19904-90/12Х18Н10Т ГОСТ 5582-75	кг	500
7	Лист Б-5 ГОСТ 19903-2015/12Х18Н10Т ГОСТ 7350-77	кг	720
8	Круг 30-В1 ГОСТ 2590-2006/12Х18Н10Т ГОСТ 5632-2014	кг	550
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).			

## РАЗДЕЛ 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 2.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров.
В соответствие с нормативными документами, указанными в подразделе 1.1 данного ТЗ.
Подраздел 2.2 Требования к маркировке
Маркировку проводят согласно ГОСТ 2246-70, ГОСТ 5582-75, ГОСТ 7350-77, ГОСТ 7566-2018.
Подраздел 2.3 Требования к упаковке
Упаковка и тара должна соответствовать требованиям ГОСТ 2246-70, ГОСТ 5582-75, ГОСТ 7350-77, ГОСТ 7566-2018. Обеспечить полную сохранность товара на весь срок транспортировки.

## РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ ПРИЕМКИ

Подраздел 3.1 Порядок сдачи и приемки
Приемка осуществляется в соответствии с условиями договора.

Подраздел 3.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Партия готовой продукции должна сопровождаться: оригиналом счет-фактуры; товарной накладной; товарно-транспортной накладной, а также оригиналом документа о качестве (сертификатом) завода-изготовителя, либо копию заверенную печатью организации и подписью ответственного лица.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Согласно требованиям ГОСТ 2246-70, ГОСТ 5582-75, ГОСТ 7350-77, ГОСТ 7566-2018.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ



Согласно требованиям ГОСТ 2246-70, ГОСТ 5582-75, ГОСТ 7350-77, ГОСТ 7566-2018.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Продукция должна пройти оценку соответствия согласно НП-071-18 «Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения» в объеме указано для продукции в пункте 3 подпункта ж) НП-071-18.

РАЗДЕЛ 7. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Толеранс количества поставляемых материалов может отличаться от указанных в большую сторону на 15% .

Начальник ТБ (Наименование должности руководителя структурного подразделения)	 (подпись)	В.Е. Лобанов (ФИО)	1.3.18 (Дата)	20 21
Инженер-технолог (Наименование должности исполнителя)	 (подпись)	Д.В. Лобанов (ФИО)	03.08 (Дата)	20 21