

УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер-  
начальник отделения

  
(подпись) Е.А. Лизунов

«22» 01 2019

Техническое задание  
**5.01-Пр-034** изм. «4»

Предмет закупки  
прокат сортовой круглый  
из сталей марок 20Х13, 30Х13

2019

## СОДЕРЖАНИЕ

### РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Документы для разработки / изготовления

### 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 маркировке

Подраздел 4.3 Требования к упаковке

### РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 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 КАЧЕСТВУ

### РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

## РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование	
Прокат сортовой горячекатаный из сталей марок 20Х13, 30Х13 (далее прокат) по ГОСТ 5949-75 с дополнительными требованиями согласно разделу 4.	
Подраздел 1.2 Сведения о новизне	
Прокат должен быть новым (не бывшим в употреблении, не восстановленным), не являться опытной продукцией и/или выставочными образцами, не иметь дефектов материала, не быть поврежденными, должны быть свободны от третьих лиц (залог, запрет, арест, и т.п.)	
Подраздел 1.3 Документы для разработки / изготовления	
ГОСТ 5949-75 (ГОСТ 5949-2018*) ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5632-72	ГОСТ 7566-94 НП-001-15 (НП-001-97) * если начало изготовления после 01.02.2019

## РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Прокат предназначен для изготовления деталей оборудования, в составе элементов атомных станций 2 класса безопасности согласно НП-001-15 (НП-001-97)

## РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Прокат предназначен для изготовления крепежных деталей, работающих при температуре не более 200<sup>0</sup>С.

## РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров
<p>Технические требования к горячекатаному прокату в соответствии с ГОСТ 5949-75 (ГОСТ 5949-2018*), ГОСТ 2590-2006 и настоящим техническим заданием</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Вид проката:</b> сортовой горячекатаный круглый;</li> <li>- <b>Сортамент:</b> согласно спецификации к договору поставки;</li> <li>- <b>Точность прокатки:</b> обычной точности прокатки (В<sub>1</sub>);</li> <li>- <b>Длина:</b> немерной длины (НД);</li> <li>- <b>По состоянию металла:</b> термически обработанный (Т), вид термической обработки - отжиг или отпуск;</li> <li>- <b>По назначению:</b> приоритетной является поставка для механической обработки (подгруппа «б»), допускается поставка проката подгруппы «а»;</li> </ul> <p><b>Отбор проб при контроле металла:</b> от поставляемого профиля каждой партии.</p> <p><b>Дополнительные требования</b> к поставке для проката диаметром 16мм, 30мм, 55мм из стали марки 20Х13 - с контролем механических свойств металла на образцах, термически обработанных по варианту 2 согласно табл. 3 ГОСТ 5949-75 (ГОСТ 5949-2018*)</p>
Подраздел 4.2 Требования к маркировке
Маркировка проката в соответствии с ГОСТ 7566-94
Подраздел 4.3 Требования к упаковке
Упаковка проката в соответствии с ГОСТ 7566-94

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Прокат поставляется с подлинниками сертификатов качества и указанием в них сведений, предусмотренных ГОСТ 7566-94 и настоящим техническим заданием, а также вида термической обработки, с отметкой о приемке службой технического контроля завода-изготовителя (печать синего цвета и подпись начальника ОТК) с отметкой «для АЭС».

## РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Прокат перевозят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки, действующими на транспорте данного вида, и техническими условиями погрузки и крепления грузов

## РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Согласно договору на поставку.

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

Объем гарантийных обязательств и срок предоставления гарантий- согласно договору на поставку

## РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Прокат должен поставляться в соответствии с НТД, указанной в подразделе 4.1 раздела 4 настоящего технического задания, являющегося неотъемлемой частью закупочной документации.

Для организаций, не осуществляющих непосредственное изготовление предмета закупки, обязательно наличие документа (дилерский документ/сертификат, письмо от изготовителя), подтверждающего полномочия участника процедуры на поставку предмета закупки.

Если прокат изготовлен после 01.02.2019, поставляемая продукция должна соответствовать ГОСТ 5949-2018 (при необходимости настоящие технические требования могут уточняться).

Продукция импортного производства не допускается к поставке.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся информация предоставляемая заказчику поставщиком должна быть на бумажном носителе

СОГЛАСОВАНО

И.о.Начальника цеха 5.01



С.Е. Козлов

Начальник отдела 1.23



М.В. Луканин

Начальник отдела 8.10



Е.Ф. Болтышов

Главный технолог



О.Н. Янышев

Исполнитель



А.В. Лебедев