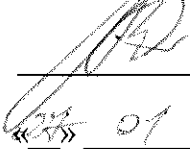


УТВЕРЖДАЮ

  
\_\_\_\_\_

«~~28~~» 01 2015 г.

---

Поставка сортового металлопроката.

г. Подольск

2015

Техническое задание  
на поставку сортового металлопроката.

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 ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И 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 ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ  
ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ)  
ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 6. ПРИЛОЖЕНИЕ

## РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
<i>Квадрат 200x200 ст.35 ГОСТ 2591-2006 ГОСТ 1050-88</i>
<i>Круг ст.20 ф18 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 1050-88</i>
<i>Круг ст.20 ф22 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 1050-88</i>
<i>Круг ст.35 ф16 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 1050-88</i>
<i>Круг ст.35 ф27 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 1050-88</i>
<i>Круг ст.35 ф36 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 1050-88</i>
<i>Круг ст.35 ф40 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 1050-88</i>
<i>Круг ст.35 ф50 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 1050-88</i>
<i>Круг ст.35 ф60 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 1050-88</i>
<i>Круг ст.35 ф70 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 1050-88</i>
<i>Круг ст.35 ф80 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 1050-88</i>
<i>Круг ст.35 ф100 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 1050-88</i>
<i>Круг ст.35 ф150 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 1050-88</i>
<i>Круг ст.45 ф16 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 1050-88</i>
<i>Круг ст.45 ф40 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 1050-88</i>
<i>Круг ст.30ХМА ф120 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 4543-71</i>
<i>Круг ст.40х ф16 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 4543-71</i>
<i>Круг ст.40х ф20 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 4543-71</i>
<i>Круг ст.40х ф28 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 4543-71</i>
<i>Круг ст.40х ф40 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 4543-71</i>
<i>Круг ст.40х ф56 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 4543-71</i>
<i>Круг ст.40х ф100 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 4543-71</i>
<i>Круг ст.40х ф120 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 4543-71</i>
<i>Шестигранник ст.35 ф14 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 1050-88</i>
<i>Шестигранник ст.40х ф10 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 4543-71</i>
<i>Шестигранник ст.40х ф12 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 4543-71</i>
<i>Шестигранник ст.40х ф17 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 4543-71</i>
<i>Шестигранник ст.40х ф13 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 4543-71</i>
<i>Круг ст.40х ф50 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 4543-71</i>
<i>Круг ст.40х ф48 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 4543-71</i>
<i>Круг ст.40х ф70 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 4543-71</i>
<i>Круг ст.08х18н10т ф160 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75</i>
<i>Круг ст3сп3 ф30 ГОСТ 2590-88 ГОСТ 535-88</i>
<i>Квадрат 200x200 ст.20 ГОСТ 2591-2006 ГОСТ 1050-88</i>
<i>Круг ст.20 ф250 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 1050-88</i>
<i>Квадрат 250x250 ст.20 ТУ 14-1-4492-88</i>
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
<i>Поставляемая продукция должна быть не ранее 2014 года выпуска.</i>

## РАЗДЕЛ 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 2.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров
<i>Квадрат 200x200 ст.35 ГОСТ 2591-2006 ГОСТ 1050-88 В1-III,2ГП-М1-ТО</i>
<i>Круг ст.20 ф18 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 1050-88 В1-II,2ГП-М1-ГС-ТО</i>

*Круг ст.20 ф22 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 1050-88 В1-И,2ГП-М1-ГС-ТО*

*Круг ст.35 ф16 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 1050-88 В1-И,2ГП-М1-ГС-ТО*

*Круг ст.35 ф27 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 1050-88 В1-И,2ГП-М1-ГС-ТО*

*Круг ст.35 ф36 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 1050-88 В1-И,2ГП-М1-ГС-ТО*

*Круг ст.35 ф40 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 1050-88 В1-И,2ГП-М1-ГС-ТО*

*Круг ст.35 ф50 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 1050-88 В1-И,2ГП-М1-ГС-ТО*

*Круг ст.35 ф60 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 1050-88 В1-И,2ГП-М1-ГС-ТО*

*Круг ст.35 ф70 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 1050-88 В1-И,2ГП-М1-ГС-ТО*

~~*Круг ст.35 ф80 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 1050-88 В1-И,2ГП-М1-ГС-ТО*~~

*Круг ст.35 ф100 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 1050-88 В1-И,2ГП-М1-ГС-ТО*

*Круг ст.35 ф150 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 1050-88 В1-И,2ГП-М1-ГС-ТО*

*Круг ст.45 ф16 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 1050-88 В1-И,2ГП-М1-ГС-ТО*

*Круг ст.45 ф40 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 1050-88 В1-И,2ГП-М1-ГС-ТО*

*Круг ст.30ХМА ф120 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 4543-71 В1-III,2-Т*

*Круг ст.40х ф16 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 4543-71 В1-И,2-Т*

*Круг ст.40х ф20 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 4543-71 В1-И,2-Т*

*Круг ст.40х ф28 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 4543-71 В1-И,2-Т*

*Круг ст.40х ф40 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 4543-71 В1-И,2-Т*

*Круг ст.40х ф56 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 4543-71 В1-И,2-Т*

*Круг ст.40х ф100 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 4543-71 В1-И,2-Т*

*Круг ст.40х ф120 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 4543-71 В1-И,2-Т*

*Шестигранник ст.35 ф14 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 1050-88 Н11,В-М2-ТО*

*Шестигранник ст.40х ф10 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 4543-71 Н11,В-М-Т*

*Шестигранник ст.40х ф12 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 4543-71 Н11,В-М-Т*

*Шестигранник ст.40х ф17 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 4543-71 Н11,В-М-Т*

**Шестигранник ст.40х ф13 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 4543-71 Н11,В-М-Т**

**Круг ст.40х ф50 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 4543-71**

**В1-III 2-Т**

УЗК по ПН АЭ Г-7-014-89 оценка качества по ГОСТ 21120-75, группа качества 1, площадь искусственного отражателя - 5 мм.

**Круг ст.40х ф48 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 4543-71**

**В1-III,2-Т**

**Круг ст.40х ф70 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 4543-71**

**В1-III 2-Т**

УЗК по ПН АЭ Г-7-014-89, оценка качества по ГОСТ 21120-75, группа качества 1. Площадь искусственного отражателя 20 мм<sup>2</sup> (Ф5 мм).

**Круг ст.08х18н10т ф160 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75 В1-III,А-Т МКК**

~~**Круг ст3сп3 ф30 ГОСТ 2590-88 ГОСТ 535-88 В-II III-СВ**~~

**Квадрат 200х200 ст.20 ГОСТ 2591-2006 ГОСТ 1050-88 В1-III**

**2ГП-М1-ГС-УЗК-П.2.3.4-П.2.3.5-ПР.5П.12**

макроструктура, узк

При поступлении сортового проката сталь 20 ГОСТ 1050-88 в термообработанном состоянии (нормализация) контроль провести по сертификатным данным. УЗК сортового проката по ПН АЭ Г-7-014-89, оценка качества по ГОСТ 21120-75, группа качества 1, диаметр искусственного отражателя 5 мм.

**Круг ст.20 ф250 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 1050-88 В1-III**

**2ГП-М1-ГС-УЗК-П.2.3.4П.2.3.5-ПРИЛ.5П.12**

неметаллич.включения, УЗК по ГОСТ 21120-75 эквивалентная площадь контрольного отражателя 20 мм<sup>2</sup> (диаметр 5 мм), группа качества 1

**Квадрат 250х250 ст.20 ТУ 14-1-4492-88 2-СК**

немет.включ., УЗК, 350С

Для изготовления поковок-исходный материал 20 2ГП-М1-ГС УЗК п.2.3.4-п.2,3,5 прил.5 п.12 ГОСТ 1050-88. Загрязненность металла в состоянии поставки неметаллическими включениями в соответствии с ГОСТ 1778-70 по сульфидам, оксидам и силикатам не должно быть более 3,5 балла.

УЗК сортового проката по ПН АЭ Г-7-014-89, оценка качества по ГОСТ 21120-75, группа качества 1, диаметр искусственного отражателя 5 мм.

Подраздел 2.2 Требования к маркировке

согласно ГОСТ 7566-94

Подраздел 2.3 Требования к упаковке

согласно ГОСТ 7566-94

## РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 3.1 Порядок сдачи и приемки

*Продукция проходит входной контроль в течение 10 рабочих дней с даты поступления товара на склад Покупателя, при котором определяется соответствие поставленного товара заявленным техническим требованиям Поставщика.*

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

*Поставщик обязан предоставить совместно с предметом закупки: оригинал сертификата качества на русском языке с оригинальной (синей) печатью ОТК изготовителя  
Письмо в адрес заказчика о выполнении требований НП-071-06 «Правила оценки соответствия Оборудования, комплектующих, материалов и полуфабрикатов, поставляемых на объекты использования атомной энергии» с учетом требований РД 03-36-2002 «Условия поставки импортного оборудования, изделий, материалов и комплектующих для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения Российской Федерации».*

*В случае отсутствия поставки товаров импортного производства и/или применения импортных материалов и полуфабрикатов – письмо с информацией об отсутствии изделий, материалов и комплектующих импортного производства в составе поставляемой продукции.*

## РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

*Гарантия качества на поставляемую продукцию определяется по документам изготовителя. В случаях, когда на продукцию не установлен гарантийный срок (или срок годности), требования, связанные с недостатками продукции, предъявляются Покупателем при условии, что эти недостатки обнаружены в разумный срок, но в пределах 2 (двух) лет со дня передачи продукции Покупателю.*

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

*Поставщик обязан поставить Заказчику сортовой металлопрокат:*

1. Квадрат 200x200 ст.35 в кол-ве 1800,0кг ✓
2. Круг ст.20 ф18 в кол-ве 1400,0кг ✓
3. Круг ст.20 ф22 в кол-ве 400,0кг ✓
4. Круг ст.35 ф16 в кол-ве 700,0кг
5. Круг ст.35 ф27 в кол-ве 300,0кг
6. Круг ст.35 ф36 в кол-ве 1000,0кг
7. Круг ст.35 ф40 в кол-ве 2500,0кг
8. Круг ст.35 ф50 в кол-ве 2500,0кг
9. Круг ст.35 ф60 в кол-ве 7000,0кг
10. Круг ст.35 ф70 в кол-ве 500,0кг
11. Круг ст.35 ф80 в кол-ве 1300,0кг
12. Круг ст.35 ф100 в кол-ве 7000,0кг
13. Круг ст.35 ф150 в кол-ве 2100,0кг
14. Круг ст.45 ф16 в кол-ве 500,0кг
15. Круг ст.45 ф40 в кол-ве 1600,0кг
16. Круг ст.30ХМА ф120 в кол-ве 5000,0кг
17. Круг ст.40х ф16 в кол-ве 500,0кг
18. Круг ст.40х ф20 в кол-ве 250,0кг

19. Круг ст. 40х ф28 в кол-ве 300,0кг
20. Круг ст. 40х ф40 в кол-ве 3000,0кг
21. Круг ст. 40х ф56 в кол-ве 500,0кг
22. Круг ст. 40х ф100 в кол-ве 2100,0кг
23. Круг ст. 40х ф120 в кол-ве 2400,0кг
24. Шестигранник ст. 35 ф14 в кол-ве 300,0кг
25. Шестигранник ст. 40х ф10 в кол-ве 300,0кг
26. Шестигранник ст. 40х ф12 в кол-ве 300,0кг
27. Шестигранник ст. 40х ф17 в кол-ве 2500,0кг
28. Шестигранник ст. 40х ф13 в кол-ве 400,0кг
29. Круг ст. 40х ф50 в кол-ве 1000,0кг
30. Круг ст. 40х ф48 в кол-ве 1500,0кг
31. Круг ст. 40х ф70 в кол-ве 21000,0кг
32. Круг ст. 08х18х10т ф160 в кол-ве 800,0кг
33. Круг ст3сп3 ф30 в кол-ве 800,0кг
34. Квадрат 200х200 ст. 20 в кол-ве 8000,0кг
35. Круг ст. 20 ф250 в кол-ве 7000,0кг
36. Квадрат 250х250 ст. 20 в кол-ве 5000,0кг

в течение 20 дней с момента оформления Договора/Спецификации.

## РАЗДЕЛ 6. ПРИЛОЖЕНИЕ

ТУ 14-1-4492-88 в кол-ве 17 листов