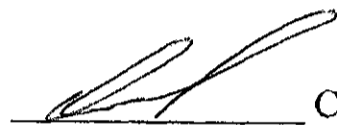


Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»  
Акционерное общество  
«Ордена Ленина Научно - исследовательский и конструкторский институт  
энерготехники имени Н.А. Доллежала»  
(АО «НИКИЭТ»)

СОГЛАСОВАНО

Главный технолог

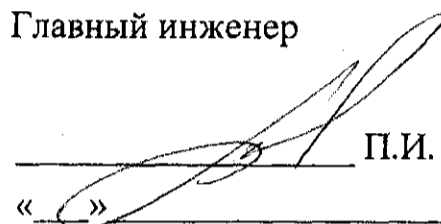


С.В. Макаров

«4» 02 2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер



П.И. Факеев

« » 2015г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на проведение конкурентной процедуры закупки:

«Заготовки (плиты) из АМГ6»

Номер темы: 14.001-023 эт.2



Содержание

1. Основная часть..... 3



## 1. Основная часть.

| № п/п | Наименование                         | Кол-во, шт. | Основные технические характеристики  |
|-------|--------------------------------------|-------------|--|
| 1.    | Заготовка из сплава АМГ6 200x255x255 | 330         | 1. Назначение: изготовление деталей для сервоприводов<br>2. Рабочая среда – воздух; сплав АМГ6<br>3. Марка основного материала – по ГОСТ 17232-99.<br>4. Технические условия – ГОСТ 17232-99 |

## 1.1. Комплектация:

| № п/п | Наименование                            | Обозначение чертежа | Количество, шт.  |
|-------|---|---------------------|------------------|
| 1.    | Заготовка (Плита) АМГ6<br>ГОСТ 17232-99 | 200x255x255         | 330              |
|       | Свидетельство об изготовлении           |                     | 1 экз. на партию |

## 1.2. Гарантийные обязательства:

- гарантийный срок по ГОСТ 17232-99

## 1.3. Заказчик:

- АО «НИКИЭТ».

## 1.4. Сроки поставки:

| Наименование, чертеж                                   | Количество, шт. | Срок поставки                     |
|--|-----------------|-----------------------------------|
| Заготовка (Плита) АМГ6<br>ГОСТ 17232-99<br>200x255x255 | 330             | 30 дней после заключения договора |


## 1.5. Специальные требования:

- Все изделия «Заготовка (плита)» должны быть проверены на соответствие конструкторской документации и приняты ОТК предприятия-изготовителя.

- Изготовление и приемка изделий должны быть выполнены по ГОСТ 17232-99
- Наличие сертификата качества, заверенного подлинной печатью Изготовителя или копия сертификата для продукции производства России.
- Для продукции зарубежного производства : сертификат изготовителя, разрешение применения материала для АЭС, согласованные с Ростехнадзором.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела 513

 А.И.Чеботарев