

Приложение 1.3

Техническая спецификация (Лот 2)

Общие требования

Техническое задание по услуге «Разработка оптимальных технологических режимов по всем модулям на основе изученных закономерностей и представлений о процессах, возникающих при реализации принципов комплексной восстановительно-модернизирующей ремонтной технологии»

1. Цель работы:

Разработка оптимальных технологических режимов по всем модулям на основе изученных закономерностей и представлений о процессах, возникающих при реализации принципов комплексной восстановительно-модернизирующей ремонтной технологии.

2. Состав работ

1. На основе изученных закономерностей и представлений о процессах, возникающих при реализации принципов комплексной восстановительно-модернизирующей ремонтной технологии разработать оптимальные технологические режимы по всем модулям
2. Установление закономерностей формирования заданных эксплуатационных свойств РЛ ПТ (рабочих лопаток паровых турбин) на этапе проведения ионной имплантации
3. Провести обработку модельных образцов на имплантаторе и провести предварительные исследования физико-механических свойств
4. Определение оптимальных режимов для процессов обработки восстанавливаемых и восстановленных деталей, упрочненных слоев деталей и поверхностей с защитными покрытиями для разработки общего модульного технологического процесса
5. Передача отчета и обработанных образцов

УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ И ПОСТАВКИ

Стоимость указана с НДС на условиях DDP (с доставкой до покупателя и включает в себя все возможные платежи, налоги и пошлины) г. Усть-Каменогорск.

Условия оплаты: по факту поставки

Срок поставки услуги: 10 календарных дней с момента подписания договора.

И.о ректора

О.Д. Гавриленко

Руководитель программы

С.В. Плотников

