

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора,

главный инженер ОАО «ВНИИХТ»



В.В. Кудрявцев

2011 г.

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

На работу по теме:

**«Вывоз на переработку и длительное хранение радиоактивных отходов, образовавшихся в результате деятельности института»**

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### **1.1. Полное наименование работы:**

«Вывоз на переработку и длительное хранение радиоактивных отходов, образовавшихся в результате деятельности института»

### **Условное наименование темы:**

«Вывоз РАО»

### **1.2. Заказчик: ОАО «ВНИИХТ»**

**Исполнитель:** определяется в соответствии Единым отраслевым стандартом закупок Госкорпорации «Росатом», утвержденным приказом Госкорпорации «Росатом» от 29.07.2009г. (далее-ЕОСЗ).

### **1.3. Срок выполнения работ:**

Начало: дата подписания договора.

Окончание: 30 октября 2012 г.

### **1.4. Стоимость работ: 6 250,00 тыс. руб.**

## **2. ЦЕЛЬ И СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ**

### **2.1. Основные предпосылки работы:**

Наличие радиоактивных загрязнений производственных площадей, радиоактивных загрязнений прилегающих территорий, большого количества загрязненного оборудования и радиоактивных отходов и необходимость их утилизации специализированными организациями (СПО).

### **2.2. Цель и задачи работы:**

Целью настоящей работы является повышение радиационной безопасности территории промплощадки и производственных площадей ОАО «ВНИИХТ». Задача - ограничение облучения персонала и населения.

## **3. ЭТАПЫ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ**

- Отгрузка на переработку, транспортирование и временное хранение РАО (9м3) в специализированную организацию (СПО) – 30 декабря 2011г.
- Отгрузка на переработку, транспортирование и временное хранение РАО (10 м3) в специализированную организацию (СПО) – 30 октября 2012г.

## **4. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

4.1. Радиоактивные отходы, являющиеся предметом настоящего договора, были образованы до дня вступления в силу Федерального закона РФ от 11 июля 2011г. № 190-ФЗ «Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и находятся в федеральной собственности.

4.2. Оплаченные услуги по обеспечению безопасного промежуточного (технологического) хранения РАО сроком 5 лет входят в структуру цены.

## 5. РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТ

Общее планируемое количество радиоактивных отходов, оправляемых в СПО, составит - 19 м<sup>3</sup> из них:

ЖРО – 7,5 м<sup>3</sup>; ТРО – 11,5 м<sup>3</sup>

## 6. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ И ПРИЕМКИ РАБОТ

По завершении каждого этапа и работы в целом оформляется отчетная документация (аннотационные отчеты, заключительный отчет, технологические регламенты, акты испытаний и другая документация).

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Начальник отдела ЯРБМ

Матюшин А.П. Матюшин  
«24» ноября 2011 г.

Начальник СХТК

Гришин Е.В. Гришин  
«24» ноября 2011 г.