# 1. Цель и задачи проведения работы

# 1.1 Целью работы является получение экспериментальных данных для использования при подготовительных работах, пуске, испытаниях и эксплуатации объектов опытно-демонстрационного энергокомплекса (ОДЭК) и их дальнейшей экстраполяции на установки технологии промышленного класса.

# 1.2 Основные задачи:

# 2.1 Разработка рекомендаций по медицинским осмотрам работников производства СНУП-топлива. Этап 2022 г.

## 1.2.2 Совершенствование оборудования модуля фабрикации-рефабрикации (МФР) ОДЭК.

### 1.2. …

# 2 Основное содержание работ

### 2.1 Разработка рекомендаций по медицинским осмотрам работников производства СНУП-топлива. Этап 2022 г.:

### 2.1.1 Разработка временных рекомендаций по проведению медицинских осмотров работников производства СНУП-топлива. Этап 2022 г.

## 2.2 Совершенствование оборудования МФР ОДЭК:

### 2.2.1…

# 3 Основные требования к выполнению работы

## 3.1 Общие требования

## 3.1.1 Исполнитель в течение 30 (тридцати) рабочих дней с даты приемки (окончания выполнения работ) результатов НИОКР (промежуточных, заключительных), в соответствии с Федеральным законом от 29.12.1994 № 77-ФЗ «Об обязательном экземпляре документов» направляет в орган научно-технической информации федерального органа исполнительной власти в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности через единую государственную информационую систему учёта НИОКТР (ЕГИСУ НИОКТР)...

## 3.2 Требования к документации

### 3.2.1 Разрабатываемая конструкторская и технологическая документация должна соответствовать требованиям стандартов ЕСТД и ЕСКД.

### 3.2.2…

## 3.3 Требования к безопасности

## Работы должны выполняться в соответствии, требованиями норм и правил, действующими в Российской Федерации, а также в соответствии с Федеральным законом об использовании атомной энергии от 20.11.1995 № 170-ФЗ.

## 3.4 Технические требования

## 3.4.1 Опытный образец установки контроля глубины и высоты дефектов твэлов (п. 2.1 КП):

## 3.5 Требования к конфиденциальности

## 3.5.1 Исполнитель должен обеспечить конфиденциальность сведений о результатах НИОКР, в том числе в режиме коммерческой тайны, до принятия Заказчиком решения о форме и способе его правовой охраны.

## 3.5.2…

# 4 Перечень этапов, их содержание и сроки выполнения

В соответствии с календарным планом.

# 5 Ожидаемые результаты работы