



# ПРОЕКТ «Индустриально-образовательный кластер»



## ЦЕЛЬ ПРОЕКТА

**Создание индустриально-образовательной среды для рабочих профессий и производственных менеджеров с целью самозанятости населения путем создания малых инвестиционных предприятий в результате организованной образовательной работы по промышленному менеджменту**



**Реализация Перечня первоочередных мероприятий по обеспечению устойчивого развития экономики и социальной стабильности в 2015 году**

(распоряжение Правительства РФ от 27 января 2015 г. № 98-р)

**Развитие экспортноориентированного импортозамещения**

**Создание субъектов малого и среднего предпринимательства**

**Привлечение оборотных и инвестиционных ресурсов**

**Снижение напряженности на рынке труда и обеспечение эффективной занятости**



Череповецкий литейно-механический завод

# ИНИЦИАТОР ПРОЕКТА



Нефтехимия и  
нефтепереработка



Открытое акционерное общество

# ЧЛМЗ

Трактора и  
спецтехника



Металлургия и  
машиностроение





# Череповецкий литейно-механический завод

# СЕРТИФИКАЦИЯ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ БАЗИСУ**

**РАЗРЕШЕНИЕ** № РРС 00-049832

№ РРС 00-049832

На производство

Оборудования (технические устройства, материалы), Работные средства для размещения крупяных пеллет на ТУ 3689-001-0118736-2012.

Код ОКП (ПН ВЭД) 38 890

Исполнитель (производитель): Открытое акционерное общество "Череповецкий литейно-механический завод" (Полное наименование: "Череповец", г. Череповец, г. Вологодская область, г. Череповец, ул. Строительная, 12).

Основные виды разрешенной: Технические документации, изготовление деталей производственной безопасности ООО "Рубинстрой" № 14-ТУ-18205-2012.

Условия производства:

1. Описание и соответствие производственного оборудования требованиям промышленной безопасности Российской Федерации.
2. Применение безопасных технологий в отношении производственного оборудования на объекте.
3. Применение безопасных технологий в отношении технологического оборудования, связанного с обращением технологических сред в производственных помещениях.
4. Соответствие требованиям и требованиям технической документации.

Срок действия разрешения: до 20/07/2017

Дата выдачи: 20/07/2012

Исполнитель (руководитель): С.Г. Радонова

11 032823

**ЕАС**

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**  
**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Декларация, оформленная декларантом от имени "Череповецкий литейно-механический завод" (ПН ВЭД 38 890).

Адрес: 152000, Россия, Вологодская область, город Череповец, ул. г. Строительная, дом 12. Контактный адрес: 152000, Россия, Вологодская область, г. Череповец, ул. Строительная, дом 12. Контактный телефон: 8 (800) 200-00-00. Факс: 8 (800) 200-00-00.

Исполнитель (производитель): Открытое акционерное общество "Череповецкий литейно-механический завод" (Полное наименование: "Череповец", г. Череповец, г. Вологодская область, г. Череповец, ул. Строительная, 12).

Исполнитель (руководитель): С.Г. Радонова

Дата выдачи: 07.06.2010

11 03246

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ БАЗИСУ**

**РАЗРЕШЕНИЕ** № РРС 00-050906

На производство

Оборудования (технические устройства, материалы): Трубы реакторного и вспомогательного назначения и системы на ТУ 1333-084-00230002-02 (внутренний диаметр 49 83 ± 20 мм; наружный диаметр 62 ± 224 мм).

Код ОКП (ПН ВЭД) ТЭС: 31 3000

Исполнитель (производитель): Открытое акционерное общество "Череповецкий литейно-механический завод" (Полное наименование: "Череповец", г. Череповец, г. Вологодская область, г. Череповец, ул. Строительная, 12).

Основные виды разрешенной: Технические документации, изготовление элементов производственной безопасности ООО "Рубинстрой" № 20-19-2012 от 28.10.2012 г. (пр. № 14-19-100-2012-2012).

Условия производства:

1. Соответствие технологическим требованиям безопасности Российской Федерации.
2. Применение безопасных технологий в отношении производственного оборудования на объекте.
3. Применение безопасных технологий в отношении технологического оборудования, связанного с обращением технологических сред в производственных помещениях.

Срок действия разрешения: до 07.06.2010

Дата выдачи: 07.06.2010

Исполнитель (руководитель): С.Г. Радонова

11 03246

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ БАЗИСУ**

**РАЗРЕШЕНИЕ** № РРС 00-049620

На производство

Оборудования (технические устройства, материалы): Конвейерные системы для добычи зольных пеллет и их элементов на ТУ 3689-001-0118736-2012.

Код ОКП (ПН ВЭД) 38 890

Исполнитель (производитель): Открытое акционерное общество "Череповецкий литейно-механический завод" (Полное наименование: "Череповец", г. Череповец, г. Вологодская область, г. Череповец, ул. Строительная, 12).

Основные виды разрешенной: Технические документации, изготовление деталей производственной безопасности ООО "Рубинстрой" № 20-19-2012 от 28.10.2012 г. (пр. № 14-19-100-2012-2012).

Условия производства:

1. Описание и соответствие производственного оборудования требованиям промышленной безопасности Российской Федерации.
2. Применение безопасных технологий в отношении производственного оборудования на объекте.
3. Применение безопасных технологий в отношении технологического оборудования, связанного с обращением технологических сред в производственных помещениях.

Срок действия разрешения: до 11.02.2017

Дата выдачи: 18.12.2012

Исполнитель (руководитель): С.Г. Радонова

11 030925

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**  
**СЕРТИФИКАТ НА ПРОДУКЦИЮ**  
**ИТС К СЕРТИФИКАТУ**

Исполнитель (производитель): Открытое акционерное общество "Череповецкий литейно-механический завод" (Полное наименование: "Череповец", г. Череповец, г. Вологодская область, г. Череповец, ул. Строительная, 12).

Исполнитель (руководитель): С.Г. Радонова

Дата выдачи: 22.06.2014

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
**Исполнитель (производитель)**

№ САЛ 0273-12126

ТР 190700

Исполнитель (производитель): Открытое акционерное общество "Череповецкий литейно-механический завод" (Полное наименование: "Череповец", г. Череповец, г. Вологодская область, г. Череповец, ул. Строительная, 12).

Исполнитель (руководитель): С.Г. Радонова

Дата выдачи: 07.06.2010

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
**Исполнитель (производитель)**

№ С-САЛ 0273-12126

ТР 118302

Исполнитель (производитель): Открытое акционерное общество "Череповецкий литейно-механический завод" (Полное наименование: "Череповец", г. Череповец, г. Вологодская область, г. Череповец, ул. Строительная, 12).

Исполнитель (руководитель): С.Г. Радонова

Дата выдачи: 07.06.2010

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.88.003.006

Срок действия: до 20.06.2014

№ 1232616

Исполнитель (производитель): Открытое акционерное общество "Череповецкий литейно-механический завод" (Полное наименование: "Череповец", г. Череповец, г. Вологодская область, г. Череповец, ул. Строительная, 12).

Исполнитель (руководитель): С.Г. Радонова

Дата выдачи: 22.06.2014





# НАГРАДЫ





# СХЕМА РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА



Министерство экономического развития  
Российской Федерации  
Минэкономразвития России



Открытое акционерное общество

## ЧЛМЗ



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
**ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ**




ФГБУН  
**ИСЭПН**  
ИНСТИТУТ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ  
ПРОБЛЕМ НАРОДОНАСЕЛЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК



**ЧЕРЕПОВЕЦКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ**



**ИСЭРТ РАН**  
основан  
в 1990 г.  
ФГБУ Институт социально-  
экономического развития территорий  
Российской академии наук




Создание новых предприятий  
Развитие импортозамещающих технологий  
Эффективная занятость  
Инвестиционная привлекательность



# СХЕМА РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА



Конструкции новых изделий  
Проекты новых промышленных предприятий  
Проектные и управленческие команды, производственные бригады



# ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

I ЭТАП	II ЭТАП	III ЭТАП
Создание на базе ЧЛМЗ индустриально- образовательной среды	Выбор 4-6 приоритетных направлений развития производственных площадок	Создание фонда производственных стартапов
Формирование учебно- методологической производственной базы совместно с ВУЗами	Оборудование производственных площадок	Привлечение инвестиций на реализацию стартапов
Формирование кадрового потенциала из числа выпускников	Запуск бизнес-моделей	Поддержка малых инвестиционных производственных проектов
РЕЗУЛЬТАТ		
Индустриально- образовательная среда  Обученные менеджеры  Готовые рабочие	4-6 новых малых предприятий  Эффективная занятость  Инновационное производство  Развитие импортозамещения	Тиражирование производственных предприятий  Эффективная занятость  Инновационное производство  Развитие импортозамещения  Привлечение инвестиций





# ФИНАНСОВЫЕ ПОТОКИ

I этап 370 млн. руб.	II этап 600 млн. руб.	III этап 1,5 млрд. руб.
-------------------------	--------------------------	----------------------------

Грант 250 млн. руб.  
+  
Собственные средства ЧЛМЗ  
120 млн. руб.



Грант 250 млн. руб.  
+  
Кредит 350 млн. руб.



Грант 500 млн. руб.  
+  
Кредит 1 млрд. руб.



## Индустриально-образовательный кластер



Промышленное производство,  
оказание услуг на основе  
сформированной  
индустриально-  
образовательной среды  
+  
Аутстаффинг  
+  
Аутсорсинг



Продажа / передача в аренду  
оборудованных произведенных  
площадок  
+  
Продажа / передача в аренду  
созданных предприятий  
+  
Самостоятельное управление  
созданными предприятиями



Продажа / передача в аренду  
оборудованных произведенных  
площадок  
+  
Продажа / передача в аренду  
созданных предприятий  
+  
Самостоятельное управление  
созданными предприятиями





**БЛАГОДАРЮ  
ЗА  
ВНИМАНИЕ**