

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

ООО «Электрохим»



Компания ООО «Электрохим»
основана 08.02.2005 года.

25.12.2020г. организация стала
резидентом территории опережающего
развития «Новоуральск».

ООО «Электрохим» прошло проверку Ростехнадзора и находится в стадии получения лицензии Ростехнадзора, на изготовление оборудования, относящегося к 2 и 3 классу безопасности в соответствии с «Общими положениями обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла»:


- Трубопроводы и элементы трубопроводов для разделительного производства;
- Опорные и несущие металлоконструкции оборудования и трубопроводов для разделительного производства;
- Элементы теплоизоляции;
- Оборудование систем приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования;
- Устройства бесперебойного питания;
- Измерительные преобразователи тока, напряжения, активной и реактивной мощности;
- Соединительные и коммутационные коробки электрооборудования и КИП;
- Низковольтные комплектные устройства (НКУ).

Выдача лицензии состоится в ближайшее время.


ООО «Электрохим» создает предприятие по производству металлоконструкций, трубопроводов, электрических шкафов и НКУ.

Основная цель проекта, создание предприятия которое максимально полно обеспечит потребителей качественным товаром, что позволит укрепить взаимовыгодные и долгосрочные отношения с клиентами.

Несмотря на появление новых материалов, производство металлоконструкций, трубопроводов и электрических шкафов остается актуальным. Высокая, постоянно растущая потребность в металлоконструкциях, трубопроводах делает их производство выгодным и доходным делом, требующим больших вложений. Высокий спрос на данный товар в различных отраслях оправдан характеристиками продукции: долговечностью, прочностью, высокой износостойкостью. Удобство при монтаже конструкций и сооружений делает их приобретение выгодным.



Запуск предприятия предполагает приобретение необходимого оборудования: гидравлические тележки, ленточный станок, сварочный полуавтомат, аргонный сварочный автомат, вращатели для сварки, сверлильные и токарные станки, отрезные станки и др.). Так же планируется создание своей лаборатории по контролю качества продукции, для этого будет приобретено следующее оборудование: гелиевый течеискатель, вакуумный насос, стенд вакуумных испытаний.



Переговоры о поставках продукции уже ведутся с предприятиями Росатома, а так же крупными промышленными предприятиям Урала: Евраз НТМК, АО «Концерн «Уралвагонзавод», ПАО «НЛМК», ОАО «УГМК», атомных станций «Белоярская», «Курская», «Ленинградская», «Новоронежская».



Производство будет располагаться на арендованной площади АО «УЭК».

Для выпуска качественных товаров и расширения бизнеса потребуются квалифицированные работники. Для этого на протяжении 10 лет планируется создание 50 и более рабочих мест.