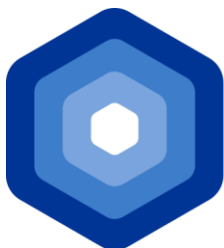


Инвестиционный проект
АО «Вяземский завод синтетических продуктов»
г. Вязьма, Смоленская область

**«Развитие производства
сложных эфиров натуральных жирных кислот
в целях импортозамещения компонентной базы
для потребителей различных отраслей
промышленности»**



ВЗСП

РУСОЛЕОХИМ™

Цель проекта:

**полное техническое перевооружение
производственных мощностей и научно-технической лаборатории —**

основа для расширения охвата традиционного и освоения новых рынков сбыта,
увеличения объемов производства и сбыта широкой номенклатуры
малотоннажной олеохимии для удовлетворения растущих потребностей
российской промышленности и импортозамещения.

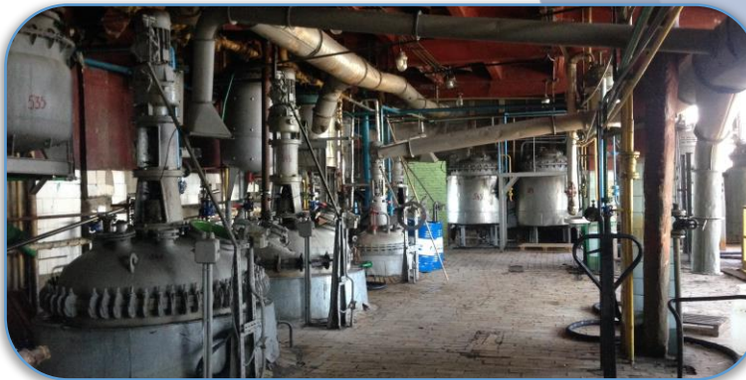


Завод ДО осуществления работ по техническому перевооружению:

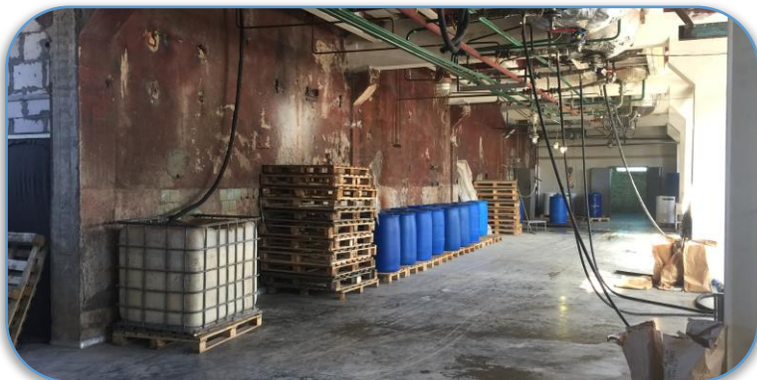
Здание цеха



Оборудование



Цех



Оборудование



В процессе изменений:



Новый цех и оборудование :

Современное технологическое оборудование завода позволяет проводить сложные процессы химического синтеза в широком диапазоне температур с использованием вакуума и азотной подушки.

Новая производственная линия спроектирована с большим запасом по производственной мощности **не менее 3000 тонн в год.**



Новый цех и оборудование :

S производственных помещений > 1900 м²

S складских помещений > 3000 м²

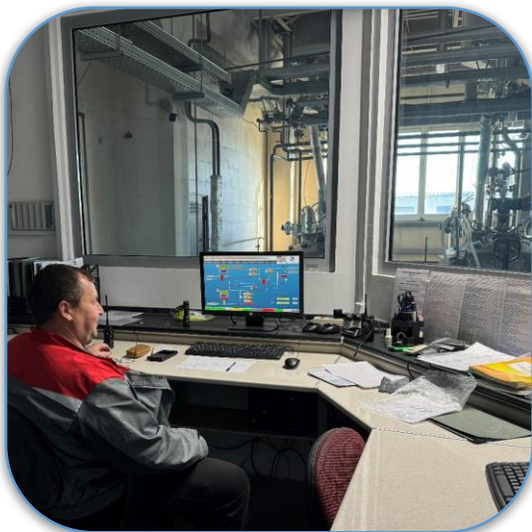
Автоматизированная система управления

Реакторы V от 0.5 до 5 м³, работающие под вакуумом и азотной подушкой

Установка отбели, дезодорации и очистки олеиновых эфиров

Установка гранулирования восковых эфиров

Современный блок тепло энергообеспечения



Научно-техническая лаборатория

Оснащение лаборатории позволяет производить опытные реакции в мини-реакторах $V = 2$ литра, производить измерения всех важных показателей продукции.

Для опытно-промышленных партий реакторы $V = 250-300$ литров.



Продукция завода под торговой маркой

РУСОЛЕОХИМ™

многофункциональные эфирные
добавки и компоненты —

неионогенные ПАВ —

является достойным аналогом

продукции ведущих мировых

производителей эфиров из ЮВА, Индии, Китая, Европы и США.



Благодаря превосходным эмульгирующим, смазочным, реологическим свойствам эфиры жирных кислот применяются в косметической, фармацевтической, пищевой, полимерной, текстильной, горнорудной промышленности; в производстве смазочных материалов и металлообработке, а также в производстве технических эмульсий различного промышленного назначения.

Благодарю за внимание!

Евгений Гончаренко
Генеральный директор
АО «Вяземский завод синтетических продуктов»

www.vzsp.net
www.rusoleochem.ru



ВЗСП

РУСОЛЕОХИМ™