

НГР

ПРОИЗВОДСТВО НАТУРАЛЬНОГО ВОЛОКНА

Новый взгляд на инновационную переработку

Переработка текстиля и сельскохозяйственной продукции – это капитал для сохранения природных ресурсов

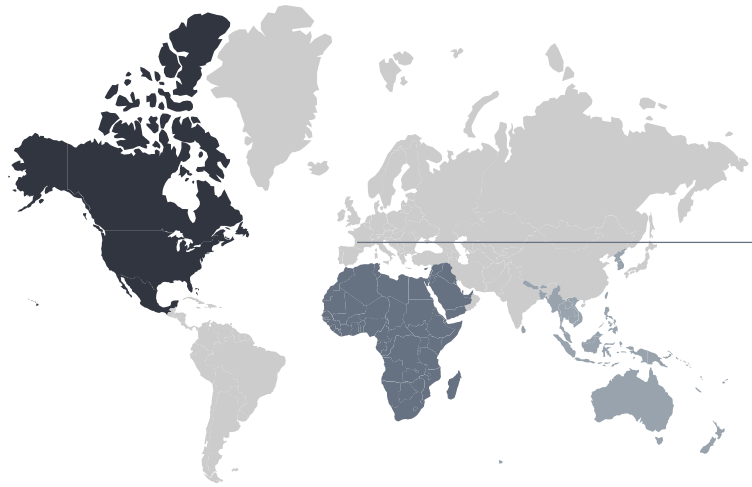


N.F.P. рассматривает отходы от переработки текстиля как ресурсы и стремится к уменьшению углеродного следа в секторе электронной коммерции

КТО МЫ?

Предприятие, специализирующееся на придании ценности текстильным волокнам

В сердце экологических проблем, технология, разработанная NFP интегрирует новые технические решения в сектор.



NFP

NATURAL FIBER
PRODUCTION

ZONE INDUSTRIELLE
Cami Deus Poueys
64170 Labastide-Cézéracq
FRANCE

ХРОНОЛОГИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

СОЗДАНИЕ
ЧАСТНЫЕ И
ОБЩЕСТВЕННЫЕ
ПАРТНЁРЫ



2018

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФАЗА 1

5000 Т/Год

2019



ПРОЦЕСС
Интеграция брендов
BLOCBOX
OUATBOX



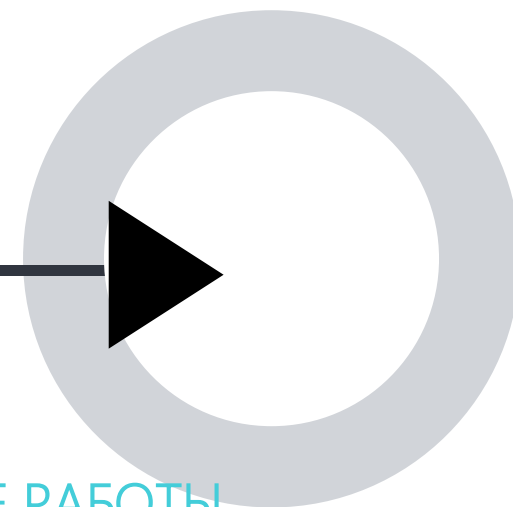
2020

2021

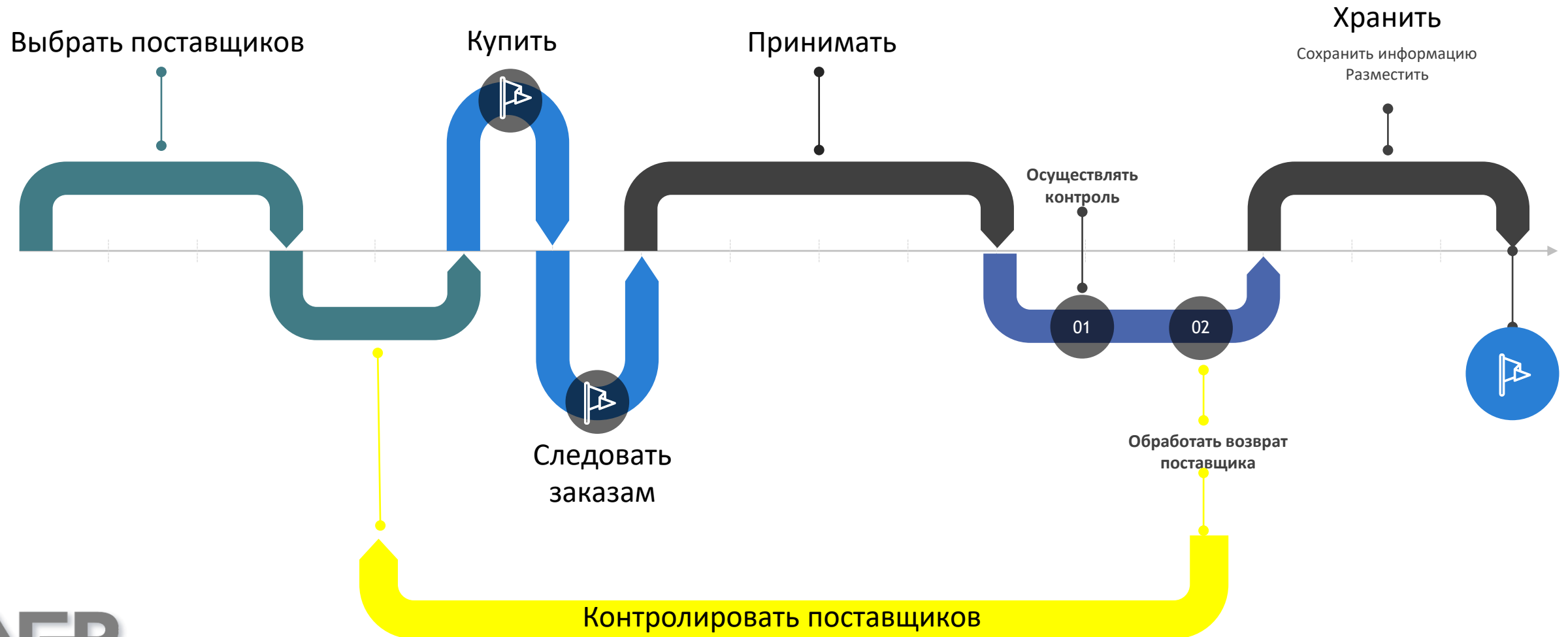


НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ

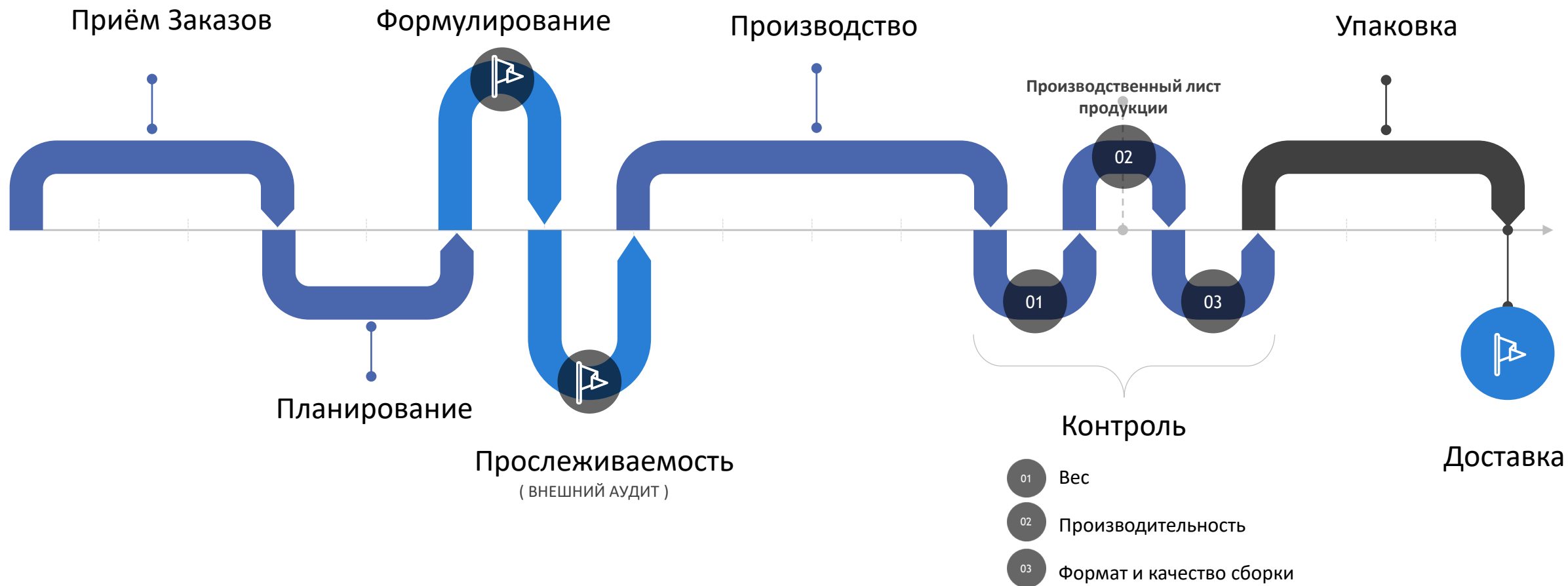
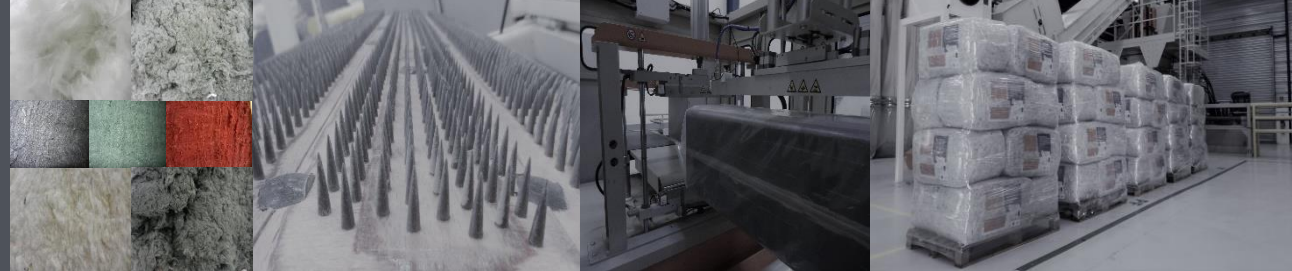
Интеграция новых
технических решений для
наполнителя



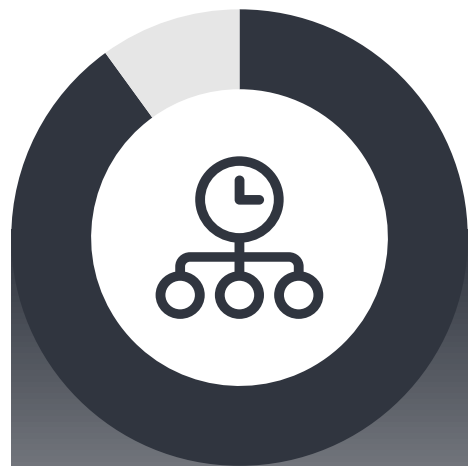
Снабжение в основе стратегии



Наша технологическая карта пути продукции



Инновационная Продукция



Французское производство материала для наполнителей Blocbox и Quatbox.



QuatBox

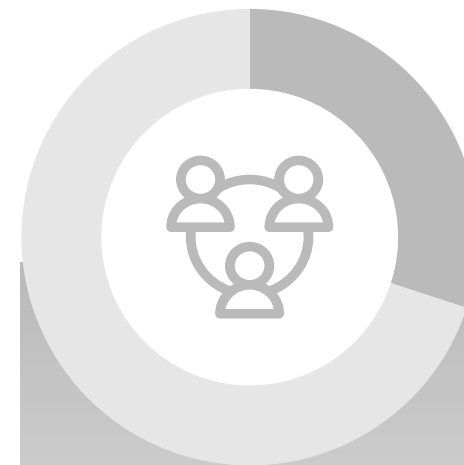
Ориентированная на Интересы клиента



В основе менеджмента удовлетворение потребностей клиента.



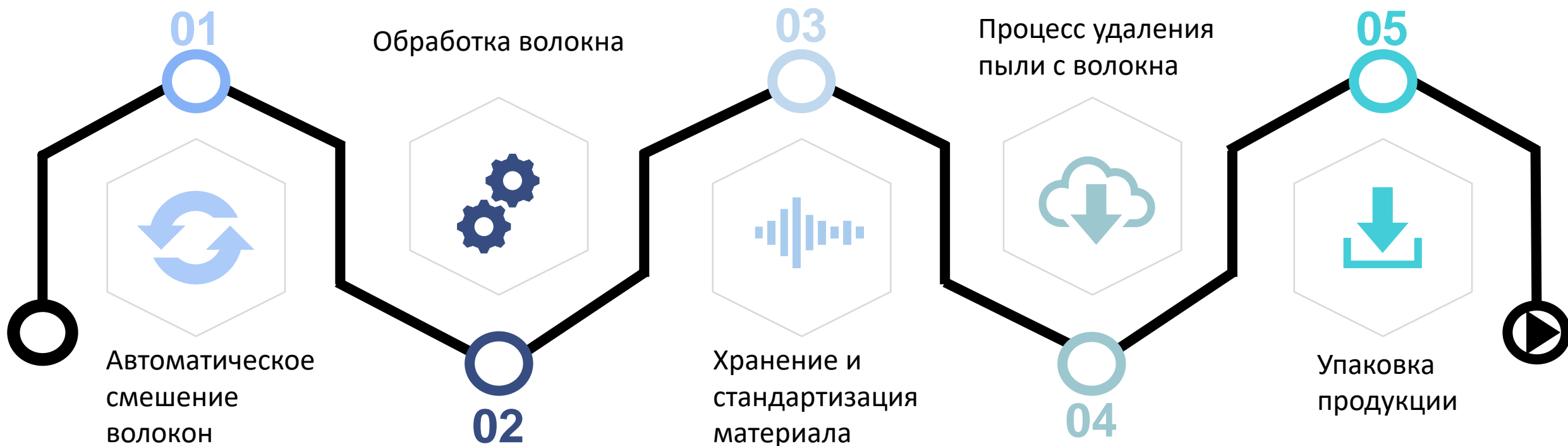
Быстрорастущая Компания



NFP Инвестирует для производства в новые приложения.

Развитие сайта в 2020

Natural Fiber Production внедряет новые методы в производство

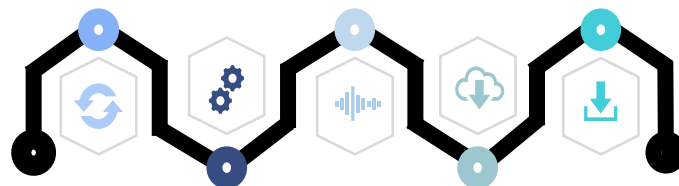
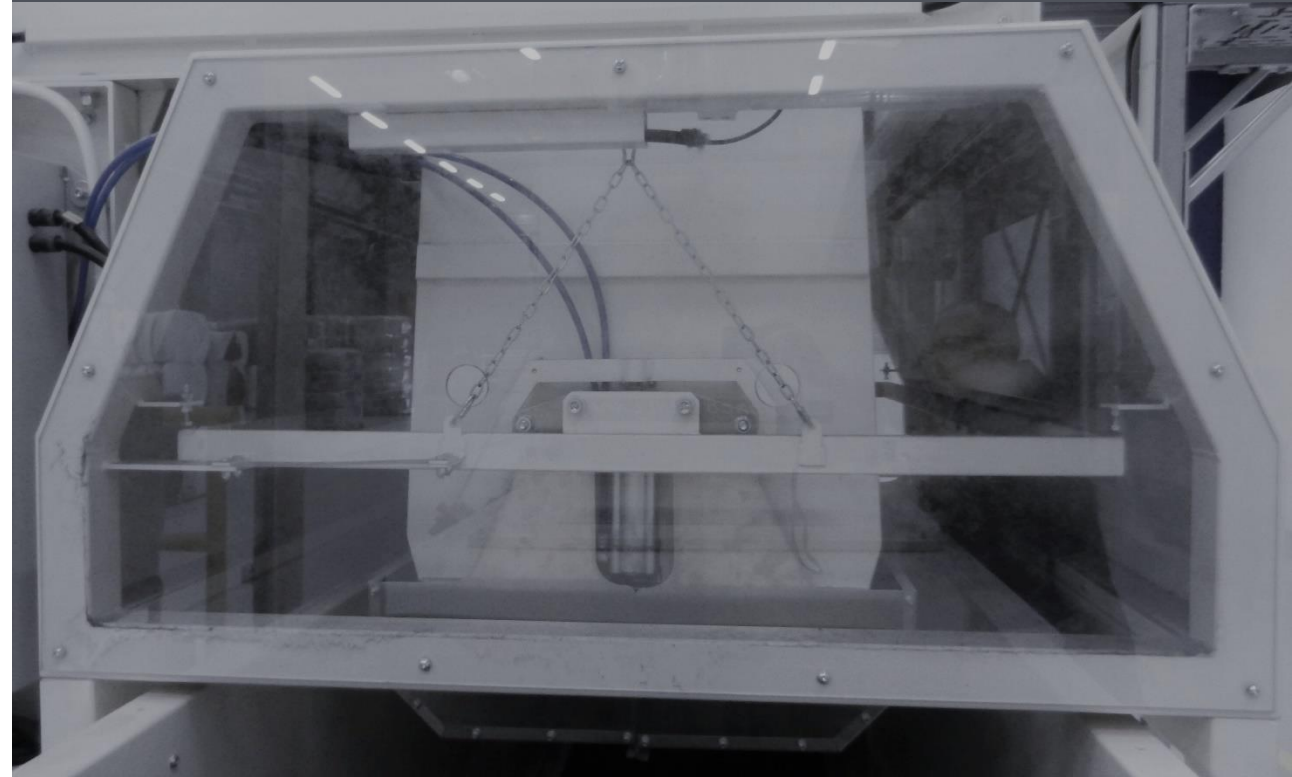


Автоматическое смешение волокон в соответствии с высокими техническими требованиями

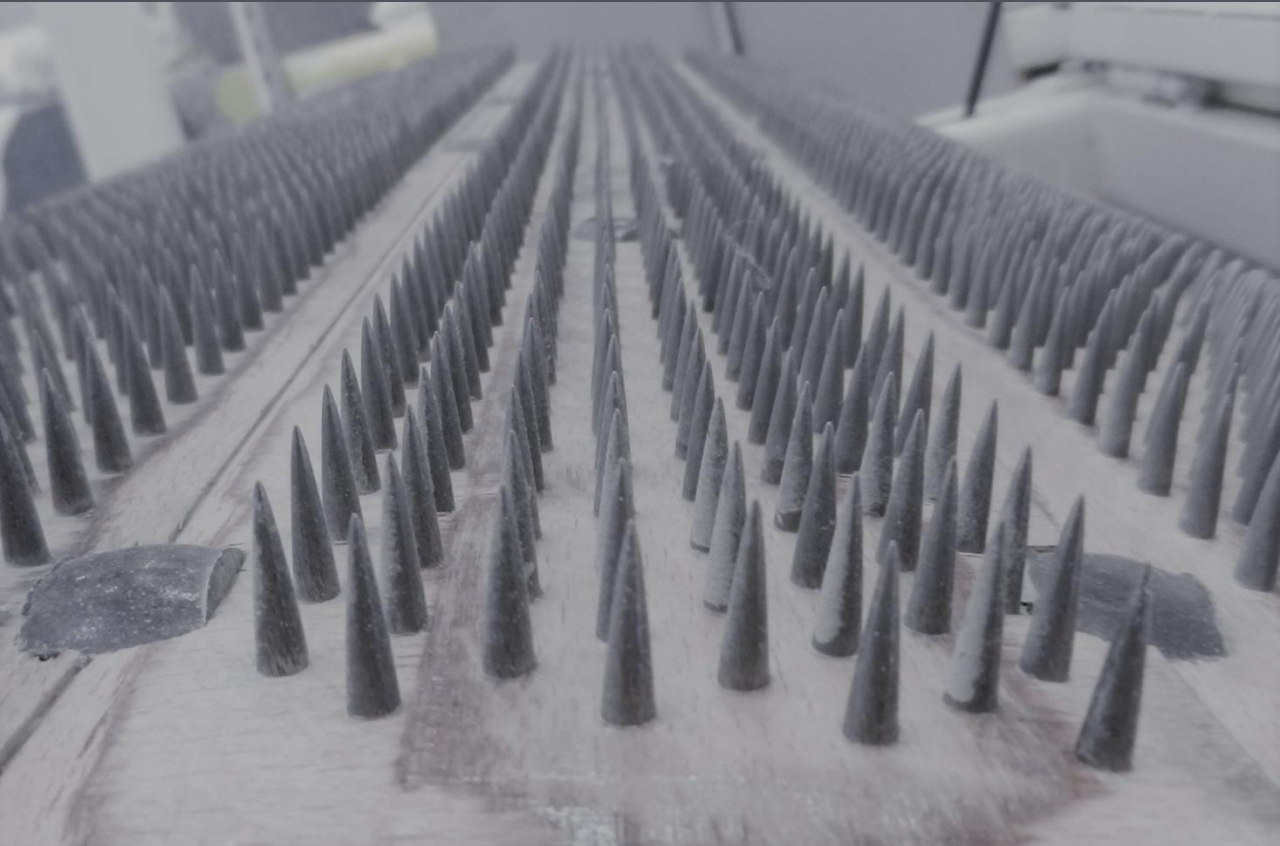
Каждый тип волокна обладает определёнными свойствами, которые будут определять характеристику нашей продукции.

Длина, форма, упругость, эластичность, поглощение влаги.

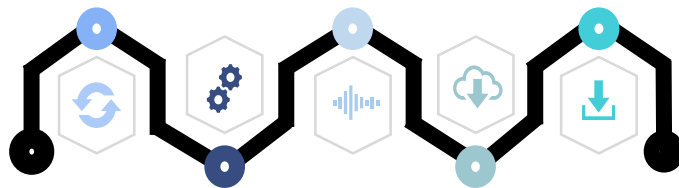
Адаптация «к заказу»



Обработка волокна

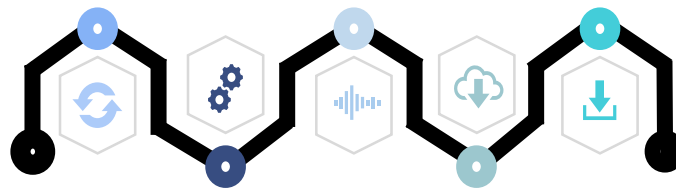


Эта операция заключается в изменении плотности соединения волокон, позволяющей получить максимальный объём при минимальном весе



Стандартизация материала

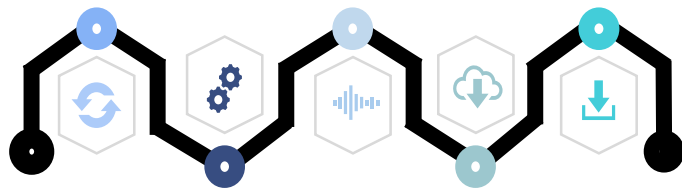
*Точность определения продукции –
гарантирована.*



Процесс удаления пыли с волокна



Частицы и остатки обработки отделены путём аспирации на протяжении всего процесса.

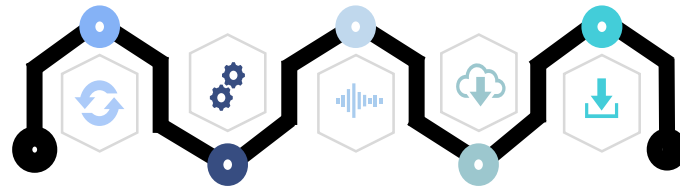
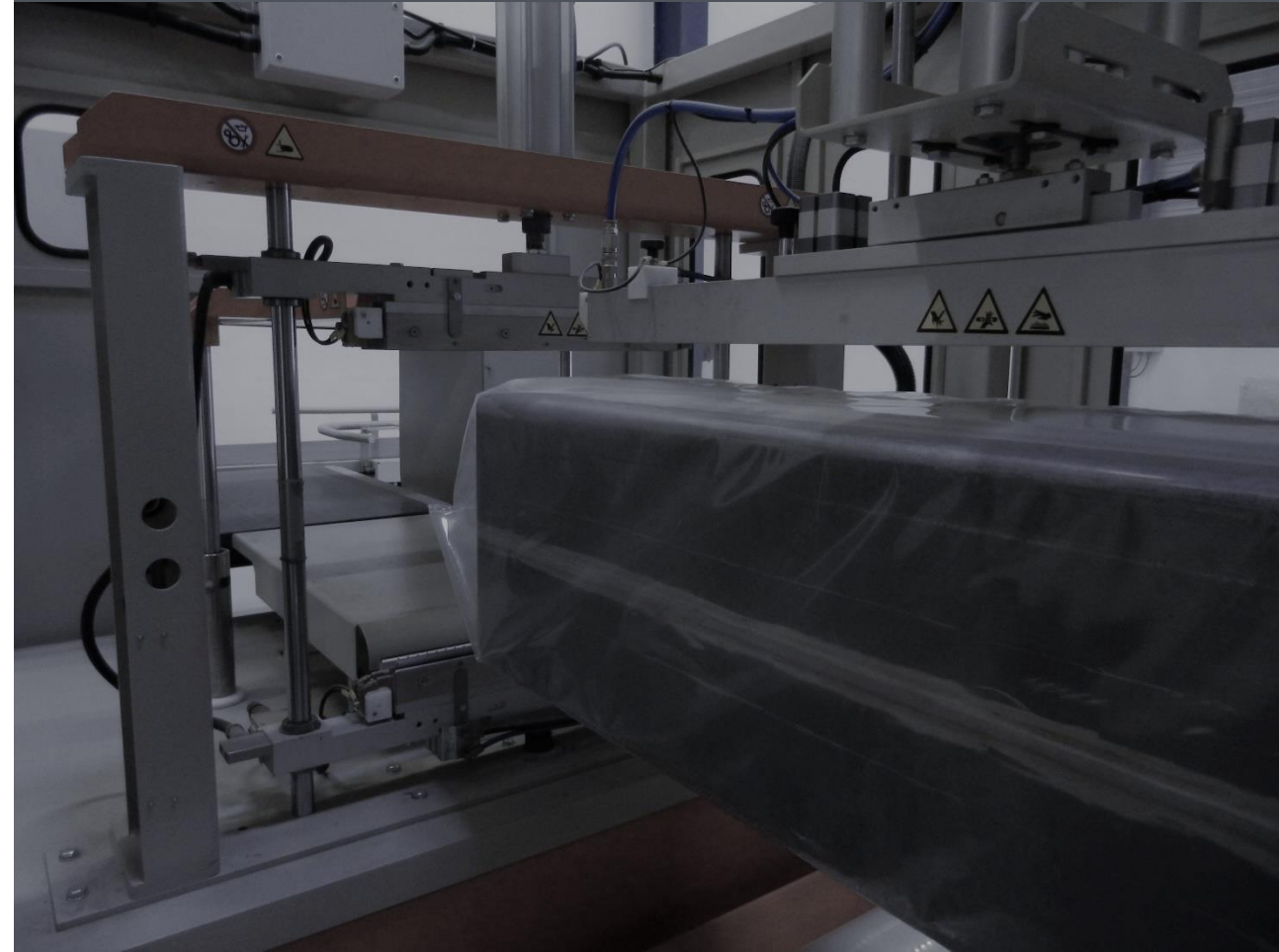


Упаковка и расфасовка

*Автоматическая упаковка способна функционировать с высокой производительностью.
Производство на фазе - 1 (5000Т/Год).*

При производстве поддонов в основном используется переработанный пластик.*

** Научно-исследовательские работы для уменьшения углеродного следа от нашей упаковки.*

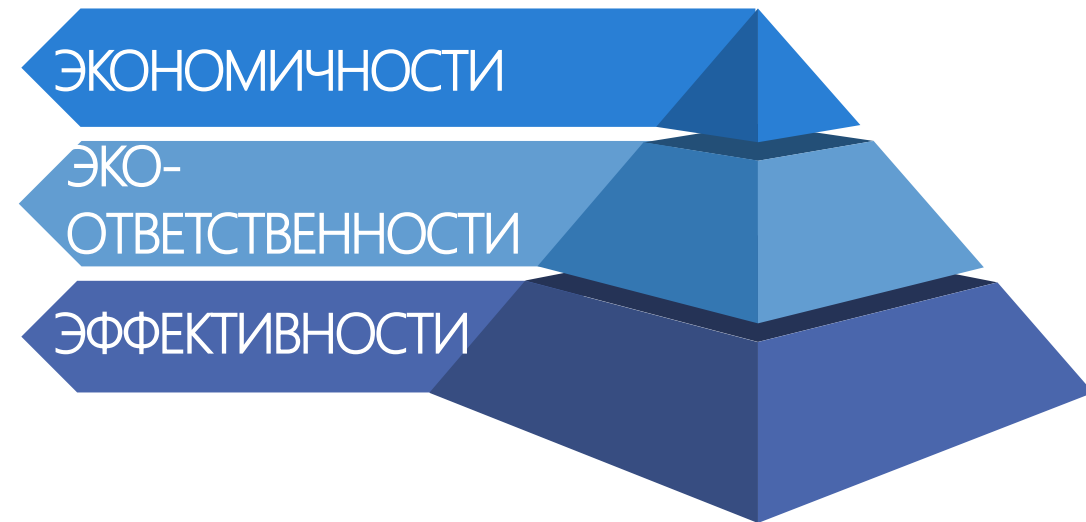


Этика сообщества

NFP базируется на ценностях, где человек занимает центральное место



NFP проектирует и развивает свою продукцию согласно 3 основным критериям:





СПАСИБО