

Природа прогресса

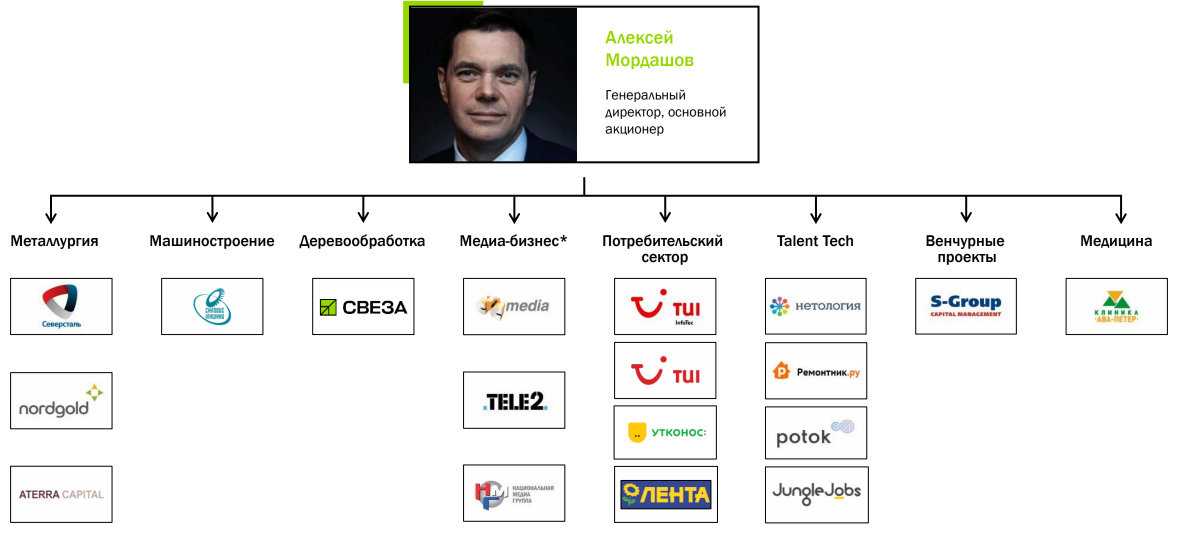
Презентация о компании 2022



Структура «Севергрупп»



«Свеза» – часть группы инвестиционных компаний «Севергрупп»



^{*}Не основной акционер

«Свеза» сегодня

№1 в мире по производству березовой фанеры



«Свеза» в Тюмени

(г. Тюмень)





1 400 000 м³

древесных плит в год



«Свеза» в Санкт-Петербурге

(г. Санкт-Петербург)

«Свеза» в Новаторе (п. Новатор, Вологодская обл.)



«Свеза» в Верхней Синячихе

(п. Верхняя Синячиха, Свердловская обл.)





стран-покупателей



«Свеза»

в Мантурове

(г. Мантурово, Костромская обл.)



«Свеза» в Уральском

(п. Уральский, Пермский кр.)





размеров и толщин

доля в мировом производстве березовой фанеры





«СВЕЗА Ресурс» - собственная лесозаготовительная компания



Дата основания: февраль 2019 года

СВЕЗА Ресурс сегодня:



регионов лесозаготовки (собственная лесозаготовка в Вологодской,

Костромской обл, Пермском крае)

1,4 млн. м³

лесной аренды (в т.ч. собственная заготовка -756 тыс.м³)

сотрудников

СВЕЗА Ресурс_декабрь 2022:



регионов лесозаготовки (собственная лесозаготовка в Вологодской, Костромской обл. Пермском крае)



3,1 млн. м³

лесной аренды (в т.ч. собственная заготовка - $2,5 \text{ M}_{\Lambda}\text{H.M}^3$



сотрудников

«CBE3A Pecypc» (Тотьма, Вологодская область)





«CBE3A Pecypc» (Мантурово, Костромская область)



«CBE3A Pecypc» (п. Уральский, Пермский край)

1.3 История компании «Свеза»







1910 год
Основаны Усть-Ижорский фанерный комбинат и Великоустюгский фанерный комбинат



1913 год Основан Костромской фанерный комбинат



1915 год Основан Мантуровский фанерный комбинат



1923 годПервая поставка
мантуровской фанеры
на экспорт



1953 год Основан Пермский фанерный комбинат



1941-45 год
В годы ВОВ предприятия
выпускали продукцию
военного назначения:
ящики для патронов
и фанеру для кабин самолетов



1934 год

Образован Тюменский

спичечной фабрики,

фанерный завод на базе

которую еще в 1904 году

1930 год
Фанерный комбинат
Мантурово занимает
З место в СССР
по мощности оборудования



кубометров березовой фанеры



1958 год
Первые экспортные 100
кубометров высококачественной фанеры отправились с Пермского фанерного комбината в Англию



1971 год
Пермский фанерный комбинат выпустил миллионный кубометр фанеры



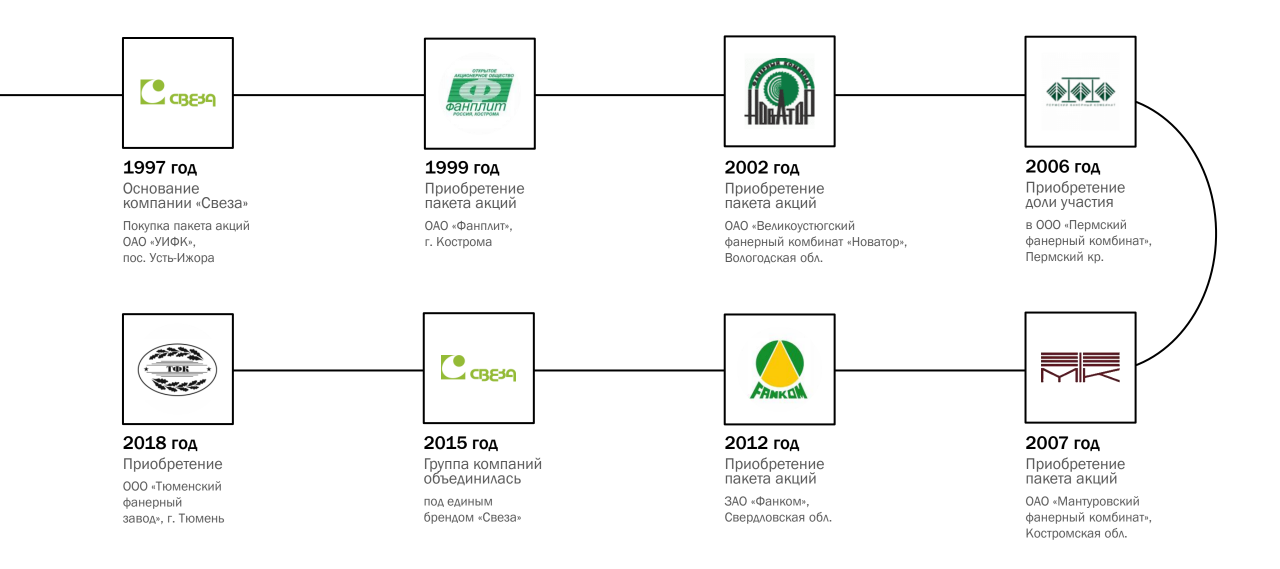
1972 год Основан фанерный комбинат в Верхней Синячихе



1973 годТюменский фанерный завод начинает экспорт фанеры в США и Европу

1.4 История формирования группы компаний «Свеза»

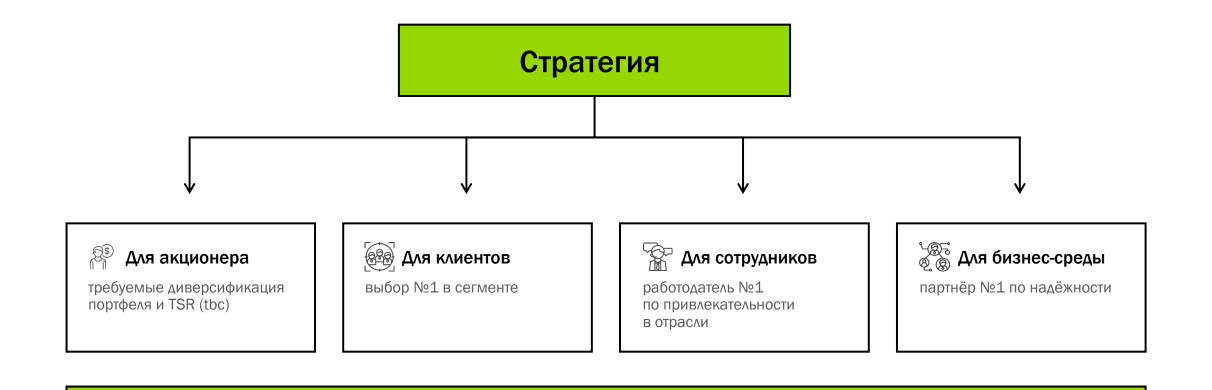




1.5 Стратегия «Свеза»

2019-2028 годы



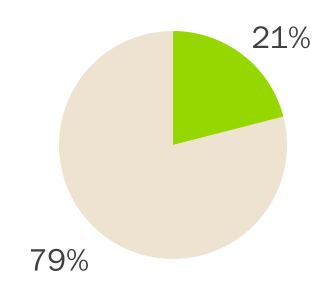


Бережное восстановление и комплексная переработка возобновляемых лесных ресурсов в био-продукты на благо человечества

2.1 «Свеза» — компания № 1 в мировом производстве березовой фанеры

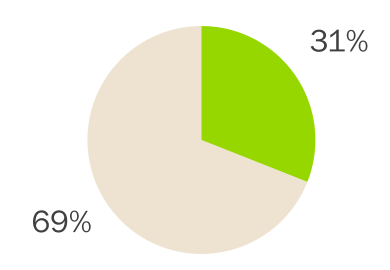


№1 в мире по производству березовой фанеры, %



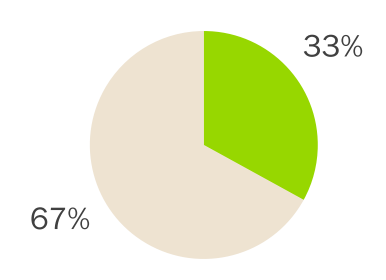
Доля «Свеза» в мировом производстве березовой фанеры*

№1 в России по производству фанеры, %



Доля «Свеза» в производстве фанеры в России**

№1 в России по экспорту фанеры, %



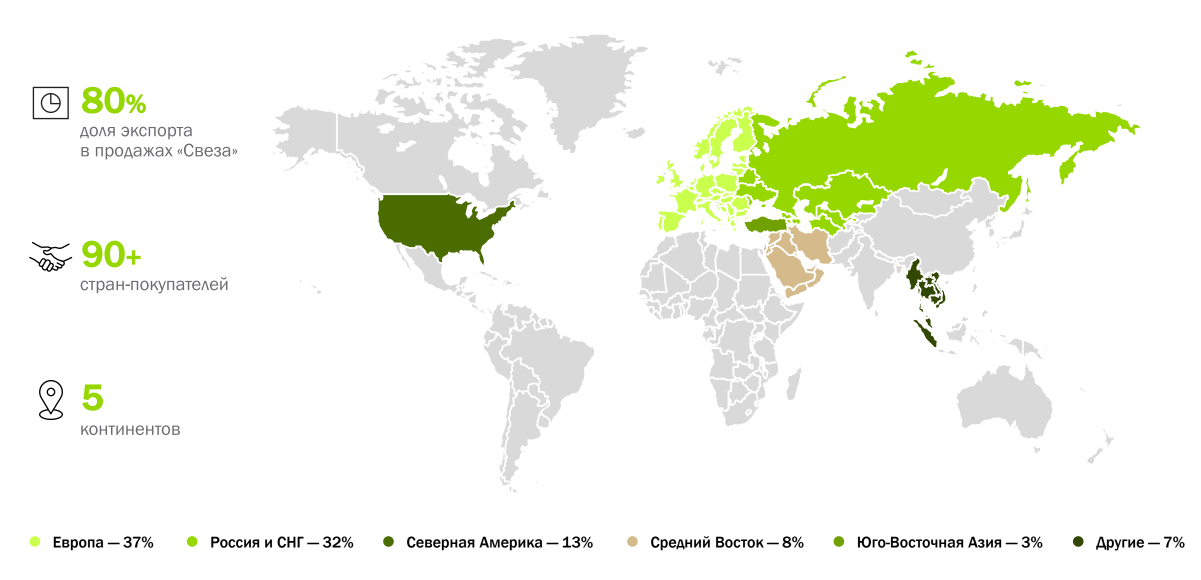
Доля «Свеза» в экспорте фанеры из России***

^{*}Pyrabelisk, ITTO, Indufor, FEIC; ** Pyrabelisk; *** Федеральная таможенная служба РФ

2.2 Продажи «Свеза»



на основных целевых рынках



Ключевые клиенты



Мы разрабатываем продукты и решения для повышения эффективности бизнеса наших Клиентов











3.1 Почему березовая фанера







- Простота в обработке (механическая, лазерная) и комбинации с другими материалами (пластик, алюминий, пр.)
- Возобновляемый ресурс
- Ламинированная Фанера покрытие специальным износостойким материалом

- Превосходный внешний вид и теплота природного материала
- Биокомпозит с одним из лучших соотношений вес/прочность
- Возможность моделировать свойства: прочность, вес, негорючесть, поведение при сверхнизких температурах, пр.







3.2 Толщина фанеры «Свеза»



от 3 мм до 92 мм



3.3 Области применения продукции «Свеза»

CBE3A

Сегмент Строительство



Стандартная опалубка стен и перекрытий



Щитовая опалубка стен и перекрытий



Строительные леса



Опалубка для инфраструктурных объектов (колонны, туннели, пр.)

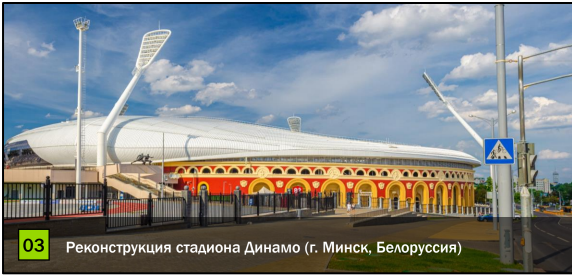
Проекты с применением продукции «Свеза»

CBE3A

Сегмент Строительство









Проекты с применением продукции «Свеза»

Сегмент Строительство





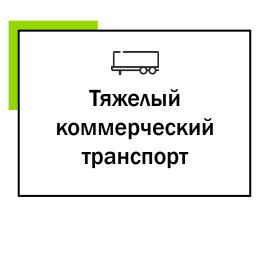




3.3 Области применения продукции «Свеза»



Сегмент Наземный транспорт













Проекты с применением продукции «Свеза» Сегмент



Наземный транспорт





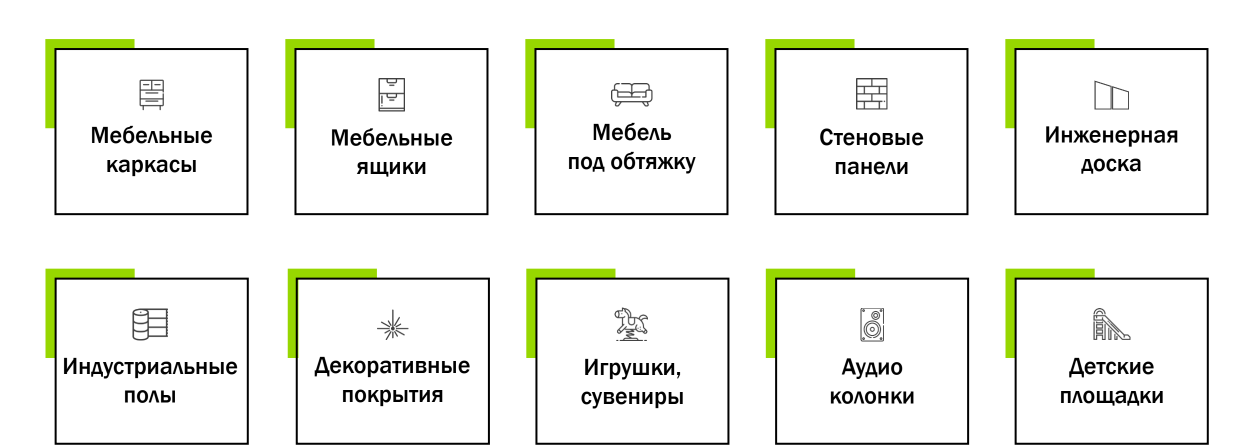




3.3 Области применения продукции «Свеза»

CBE3A

Сегмент Мебель и интерьер



Проекты с применением продукции «Свеза»

CBE3A

Сегмент Мебель и интерьер









Проекты с применением продукции «Свеза»

CBE3A

Сегмент Мебель и интерьер





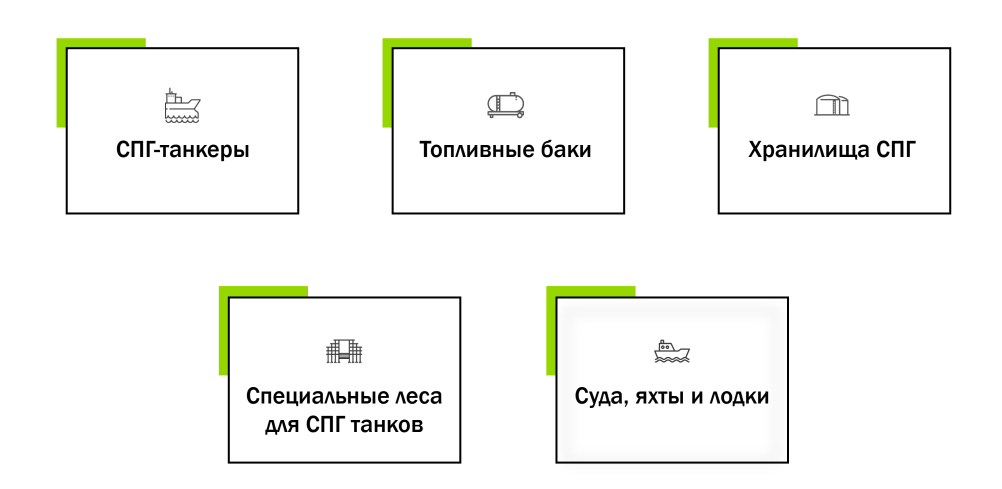




Области применения продукции «Свеза»



Сегмент Морской Транспорт



3.4 Брендированная продукция





СТРОИТЕЛЬСТВО



SVEZA Deck 350 — фанера для опалубки перекрытий с разметочной сеткой, с которой удобно работать.

- Упрощает разметку и раскрой фанеры, служит ориентиром для укладки арматуры
- Износостойкая поверхность



SVEZA Deck 2.0 — ламинированная березовая фанера с увеличенным количеством циклов заливок, стойкостью к ультрафиолетовому излучению и щелочным растворам.

- Повышенная влагостойкость покрытия и торцов
- Защита от воздействия бетонных растворов



SVEZA Flex Uncoated — гибкая фанера с широким диапазоном регулирования. для строительства и облицовки объектов со сложной геометрией.

- Повышенная адгезия отделочных материалов к бетону
- Минимальное количество доработок на стройке



SVEZA Flex Coated — гибкая ламинированная фанера для строительства сложных криволинейных конструкций со специальными требованиями к поверхности бетона после распалубки.

- Минимальное количество доработок на стройке
- Увеличенное количество циклов использования



МЕБЕЛЬ И ИНТЕРЬЕР



SVEZA Parquet — 100% березовая фанера, отвечающая ключевым требованиям производителей паркетной доски.

- Влажность 5-9%
- Допуск по толщине ± 0.2 мм



SVEZA Drawer — специальная фанера для производства компонентов мебели.

- Жесткие допуски по толщине
- Прочность клеевого соединения



SVEZA Toy — березовая фанера для производства игрушек и детской мебели.

- Безопасный материал CARB ULEF
- Жесткие допуски по толщине



SVEZA Color — фанера с высокими декоративными свойствами поверхности для внутренней и внешней отделки.

- Красивый цвет
- Влагостойки клей
- Высокая износостойкость



SVEZA UV — Фанера с покрытием УФ-отверждаемым лаком (прозрачным или с добавлением пигмента).

- Сокращает издержки на обработку
- Возможность использовать разный формат и клей (ФК, ФСФ)

СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ СВЕЗА для Леруа Мерлен

- Готовы к установке за счет крепления шип-паз
- Легко перевозятся в любом багажнике

наземный транспорт



SVEZA Titan гарантирует повышенную износостойкость полов и обеспечивает безопасность людей и сохранность грузов в транспорте.

• Высокая износостойкость (табер-тест): 2 600 об



SVEZA Hexa - 100% березовая фанера, облицованная противоскользящим покрытием с рисунком «гекса».

- Гексагональная
- Простота ухода за поверхностью



SVEZA HCV — готовые к установке комплекты полов, изготовленные в соответствии с индивидуальными требованиями производителя.

- Продукт готов к установке
- Подходит для п/прицепов с макс. Нагрузкой на ось (7200 кг)

Выпуск панелей «в размер» и обработка кромки на ЧПУ-станке по требованиям заказчика

МОРСКОЙ ТРАНСПОРТ



SVEZA

GAS Mark III

Sveza GAS NO96 и Sveza GAS MARK III фанера для транспортировки и хранения СПГ.

- Специально отобранный шпон во внутренних и внешних слоях
- Повышенная прочность
- Стабильность при температурах до –196 °C
- Сертифицирована GTT
- Сертифицирована Bureau Veritas, Lloyd's Register, ABS



4.1 Система управления качеством



Единая для всех комбинатов



Система менеджмента качества 5 комбинатов соответствует требованиям стандарта ISO 9001:2015

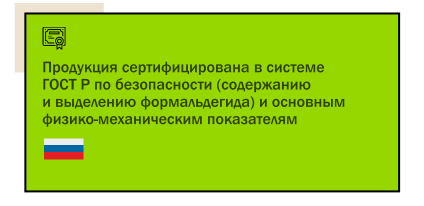


Система заводского производственного контроля соответствует EN 13986:2004+A1:2015 (Система 2+)



На комбинате в Усть-Ижоре фанера сертифицирована по системе Mark III для транспортировки и хранения сжиженного природного газа





Современное оборудование



98% производственных мощностей — новое или модернизированное оборудование



Экология







Воздух

На источниках выбросов установлены современные фильтры немецкого производства Moldov и Nestro



Вода

- Рациональное водопотребление
- Повторное использование сточных вод
- Установка рыбозащитных устройств от попадания рыб в технический водозабор
- Строительство резервной емкости для сброса сточных вод



Отходы

- От старых котельных к современным мини-ТЭЦ
- Брикетирование отходов производства (биотопливо)
- Использование отходов для получения энергии, отопления и на производстве (сушке шпона)



Ответственное использование лесных ресурсов

Продукция «Свеза» производится в соответствии со стандартами FSC*



Более 230 млн рублей

на выполнение природоохранных мероприятий (2016-2018 гг.)

Общество



Основные направления КСО



Благоустройство территорий, на которых действует компания



Профориентация и экологическое образование детей и молодежи



Поддержка спорта и здорового образа жизни



Забота о социально незащищенных категориях населения: дети, ветераны и пожилые люди



Популяризация туризма в регионы



Поддержка проектов в области культуры, искусства и дизайна







Сотрудники







РОСТ И РАЗВИТИЕ

- Динамичный рост компании и увеличение доли рынка
- Амбициозные задачи и глобальный масштаб
- Корпоративные и специализированные программы обучения
- Работа в глобальных кросс-функциональных программах
- Культура постоянного совершенствования



ЗАБОТА О КАЖДОМ

- Приоритет безопасности
- Медицинские пункты, программы ДМС
- Организация и поддержка развития спорта
- Корпоративные мероприятия и праздники
- Социальная поддержка сотрудников компании и жителей региона



СТАБИЛЬНОСТЬ И УВЕРЕННОСТЬ

- Прозрачность трудовых отношений и соблюдение законодательства
- Честное ведение бизнеса
- Стратегия развития на горизонте 10 лет



ИННОВАЦИИ

- Новые продукты и технологии
- Новые бизнесы
- Инновационные подходы и системы в реализации стратегии

Программа «Путь стажера»



Программа стажировок на летний период во всех компаниях группы «Свеза» в разных службах: производство, продажи, персонал, охрана труда, центр технологического развития, техническая, экономическая, логистическая и другие службы.





ПРОГРАММА ВКЛЮЧАЕТ:

- работу над стратегически важными проектами
- поддержку экспертного наставника
- защиту проекта перед ТОПкомандой



ПРЕИМУЩЕСТВА СТАЖИРОВКИ:

- оплата
- определение дальнейшего направлением деятельности
- получение практического опыта управления проектами
- возможность получить работу сразу после окончания ВУЗа
- полезные знакомства и хорошие рекомендации









Дирекция по закупкам и логистике



Вакансии для выпускников, направления для стажировок



Служба по логистике:

- Специалист по транспортной логистике
- Декларант
- Специалист по информационному обеспечению



Направление «Лесоуправление»:

- Ижненер по ГИС
- Инженер по эксплуатации лесных участков
- Мастер леса



Направление «Лесообеспечение»:

- Специалист по FSC сертификации
- Специалист по закупкам сырья



Категорийные и Инвестиционные и технические закупки



Свеза Ресурс



Направления для стажировок



Заготовка древесины



Отдел лесного планирования



Дирекция по производству



Направления для стажировок



Служба по ОТ и ПБ:

- Подготовка документов по ОТ и ПБ
- Анализ результатов лабораторных исследований факторов рабочей среды и трудового процесса на рабочих местах



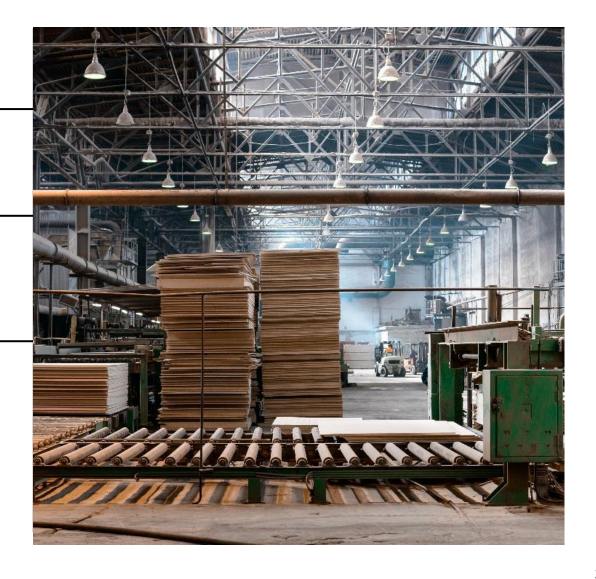
Служба по обеспечению качеством:

- Сокращение режимов прессования фанеры
- Тестирование инновациоеннной технологии по термоуплотнению шпона
- Внедрение электронных чеклистов проверки и качества



Направление по техническому развитию:

- Доработка технологических карт и анализ существующей стратегии по направлению АСУТП
- Модернизация шкафа управления транспортерами топливоподачи ТМУ 1 (разработка электрической принципиальной схемы согласно существующего алгоритма работы)
- Привязка и актуализация каталога кодов ТОРО на Единицах оборудования в Сапе
- Минимизация сточных вод комбината



Дирекция по производству



Направления для стажировок



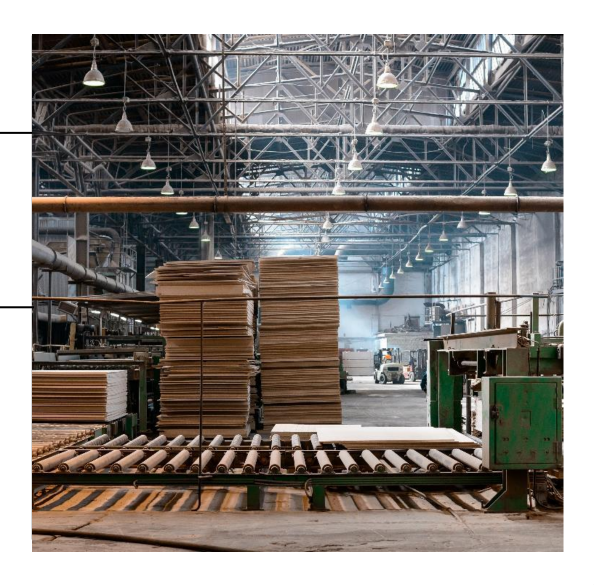
Производство на комбинатах:

- Идентификация всех опасностей и рисков на рабочих местах
- Автономное обслуживание. Оценка рисков
- Создание учетной системы
- Определение потерь и увеличение производительности



Направление по планированию производства:

• Автоматизация сбора данных по производственной отчётности



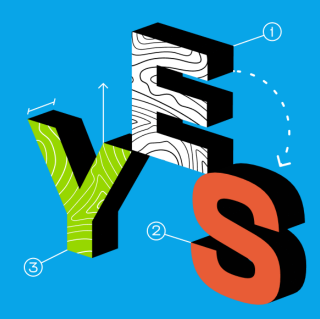


Yes, прогресс

Переходи от слов к действию на соревновании по решению задач от «Свезы»

Принять участие ightarrow









Контакты

Реботунова

Ольга Алексеевна



Менеджер по программам стажировок и бренду работодателя



+7 (905) 285-52-77



Oa.rebotunova@sveza.com