

ную продукцию, а также полной себестоимости реализации.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Савицкая, Г. В. Анализ хозяйственной деятельности: учеб. / Г. В. Савицкая. – 2-е изд., испр. и доп. – Минск: РИГТО, 2012. – 367 с.
2. Лапченко, Д. А. Анализ производственно-хозяйственной деятельности предприятия: учебное пособие для студентов специальности 1-27 01 01 «Экономика и организация производства» / Д. А. Лапченко, Т. Ф. Манцерова, Е. И. Тымуль. – Минск: БНТУ, 2017. – 278 с.

УДК 674.213:001.895

Студ. А.В. Башинская

Науч. рук. ст. преп. А. Н. Кривоблоцкий

(кафедра экономика и управление на предприятиях, БГТУ)

### **ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ПАРКЕТНОГО ПРОИЗВОДСТВА ИНОСТРАННОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «КОСВИК»**

Паркетная фабрика «Косвик» – иностранное предприятие с канадским капиталом. Фабрика расположена в городе Заславль. Основная продукция компании – доска пола из массива, трехслойная паркетная доска, двухслойная паркетная доска, штучный и блочный паркет. Производство полного цикла: лесопильный участок, сушильное хозяйство, линии по выпуску массивного и многослойного инженерного паркета, линия покрытия материалами УФ-отверждения.

Одним из важнейших проявлений современной экономики является рост значимости инноваций. Результаты научных исследований, новые знания и технологии играют все большую роль в конкурентной борьбе, являются движущей силой экономического развития.

В соответствии с законодательством Республики Беларусь инновации – введенные в гражданский оборот или используемые для собственных нужд новая или усовершенствованная продукция, новая или усовершенствованная технология, новая услуга, новое организационно-техническое решение производственного, административного, коммерческого или иного характера [1].

Производства паркетных полов Coswick берет начало отсчета с 1995 года. Первоначально это были традиционный непокрытый паркет и массивная доска пола.

Покрытые массивные полы Coswick были представлены в 2002 году. Инновационная технология УФ-лакирования ProAlumTech позволила создать исключительно прочное и одновременно удивительно

красивое покрытие. Следуя растущему интересу рынка к более натуральному виду полов и тенденциям природности интерьеров в целом, в 2004 году иностранное производственное унитарное предприятие «Косвик» предложило бражированную коллекцию с покрытием маслами ультрафиолетового отверждения.

2007 год явился новым этапом развития компании – был дан старт проекту по созданию производства трехслойного однополосного инженерного паркета, начиная с 2008 года наряду с массивными паркетными полами выпускаются также двухслойный однополосный паркет и трехслойная однополосная паркетная доска.

В 2009 году компания представила новый вид продукции – трехслойную однополосную паркетную доску с усовершенствованным замковым соединением нового поколения CosLoc 5G (патент шведской компании Valinge Innovation). Новая система обеспечила легкую и быструю укладку и крепкое соединение.

В настоящее время завод предлагает 11 модификаций английских и французских елок, которые отличаются друг от друга не только конструкцией, но и углом запила, множеством вариантов укладки. Уникальный продукт, которому нет аналогов: трехслойная французская елка с замковым соединением CosLoc. Елка, которую можно уложить в пол, как привычную паркетную доску, без использования клея.

В 2014 году на предприятии были начаты работы по переводу отходов деревообработки в высококачественное топливное сырьё. Был построен цех, закуплено необходимое оборудование, освоена технология, проведены необходимые тестовые испытания. И сегодня компания готова предложить экологически чистый и эффективный вид топлива — древесные топливные брикеты.

Топливные брикеты Косвик соответствуют стандартам СТБ 2055-2010, ISO 17225-3. Предназначены для сжигания в установках, работающих на твердом топливе, при выработке тепловой и (или) электрической энергии и для коммунально-бытовых нужд.

В настоящее время топливные брикеты заслуженно получили название – энергетическое золото. Основным материалом для производства топливных брикетов являются сухие опилки и щепки твердых пород древесины дуба и ясеня [2].

Таким образом, за последние годы компания разрабатывает и внедряет следующие инновационные мероприятия:

– производство трехслойной доски. Для среднего слоя и основания паркетных полов применяют березу. Это дерево такое же твердое, как и дуб, ясень или американский грецкий орех, из которых изготов-

ливают верхний слой. Данные породы используют чтобы добиться идеальной симметрии и баланса, а также избежать деформаций при изменениях температуры и влажности.

– создание инновационный клей из полиуретана. У клеевого состава, разработанного специалистами Coswick, высокие показатели прочности, водостойкости и эластичности. Даже при затоплении доска не расслаивается. Производительность клея сохраняется в течение нескольких десятков лет. При этом, клеевой состав является экологически чистым – в нем нет формальдегида и опасных веществ.

– разработка замковой системы Coswick COSLOC 5G. Запатентованная замковая система используется для паркетной доски компании. Этот замок обеспечивает максимально плотное и надежное соединение, делает паркет устойчивым к длительным нагрузкам, а также исключает нежелательное движение доски или появление скрипов при эксплуатации.

– создание прочного лака CosNanoTech +. Этот лак представляет собой 12-слойное покрытие с ультрафиолетовым излучением, в состав которого входит корунд, или искусственный алмаз. Прочный лак придает покрытию идеальную гладкость и делает его долговечным – паркет гарантированно прослужит 25 лет. Покрытие создает безупречно ровную поверхность с закрытыми порами древесины [2].

Таким образом разнообразие выпускаемой продукции стало возможным благодаря не только профессионализму команды, но и благодаря такому фактору, как организация производства. Редкое производство в настоящее время характеризуется осуществлением полного производственного цикла переработки: от распиловки лесоматериалов до полной линии отделки, от бревна до готовой многослойной инженерной доски с разнообразными финишными покрытиями. Безусловная уверенность в качестве собственного паркета позволила фабрике Coswick предоставлять своим покупателям пожизненную гарантию на паркетную продукцию.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Сайт Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.pravo.by/> – Дата доступа: 06.03.2019.

2. Сайт Иностранное унитарное предприятие Косвик [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.coswick.by/> – Дата доступа: 25.02.2019.