

РЫНОК / КАДРЫ / ЭКОЛОГИЯ / СТАТИСТИКА / ВЫСТАВКИ / ИНФОРМАЦИЯ

В содружестве с ЦНИИКП

Иновационный уровень функционирования экономики может быть достигнут за счет формирования сквозных систем научно-практических взаимодействий в жизненном цикле продукции, что особенно важно при высокой конкурентной борьбе на рынке товаров широкого потребления. Инновационное развитие современных предприятий возможно лишь на основе научной разработки процессов, продукции и интенсификации технического совершенствования производственной среды предприятия.

К ВОПРОСУ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ТЕПЛОЗАЩИТНЫХ СВОЙСТВ ОБУВИ ЗИМНЕГО СЕЗОНА НОСКИ

QUESTIONS OF PERFECTION OF HEATCOVER PROPERTIES OF SHOE OF WINTER SEASON

В.Р. Лысак¹, А.Г. Нанкин², И.Р. Татарчук³

В статье рассмотрены преимущества современных нетканых утеплителей по сравнению с натуральной овчиной. Ключевые слова: холлофайбер, теплоизоляция, зима.

In article discusses the advantages of modern non-woven insulation compared with natural fur sheepskin. Keywords: hollowfiber, insulation, winter

замена ЗАО МОФ «Парижская коммуна» по актуальному вопросу замены натуральных утеплителей в обуви. Вследствие наступившего мирового дефицита натуральных утеплителей, в том числе резкого роста цен на меховую овчину, происходит их

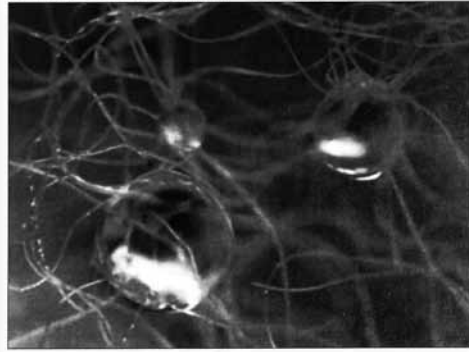


Рис. У нетканого материала «Холлофайбера»™, полностью отсутствует капиллярный эффект, что обеспечивает сохранение теплоизоляционных свойств в течение всего периода носки, в отличие от гидрофильных кожи и меха

¹ Лысак В.Р. – коммерческий директор ООО «Термопол-Москва»,
² Нанкин А.Г. – Head of the Laboratory of mechanical technology and design of shoes, Open Society "СНИИП",
³ Татарчук И.Р. – заместитель начальника ЦМиТ ЗАО МОФ «Парижская коммуна»

Сразу две статьи о новейших современных материалах для создания обуви после обсуждения итогов их исследования совместно с учеными ЦНИИКП в главе с В.Г. Богомолым на недавнем заседании научно-технического совета (НТС) ЗАО «МОФ «Парижская коммуна» были опубликованы в журнале «Кожевенно-обувная промышленность».

ПОСЛЕ РАССМОТРЕНИЯ НА ЗАСЕДАНИИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА

Статьи написаны заместителем начальника нашего ЦМиТ, доктором технических наук И.Р. Татарчуком в соавторстве с сотрудниками и руководителями ЦНИИКП, некоторые из которых входят в состав НТС «Парижской коммуны», в частности А.Г. Нанкин и К.П. Яковлев. Формирование сквозных систем научно-практического взаимодействия в жизненном цикле продукции выводит ее на инновационный уровень.

На заседании научно-технического совета мы видим представителей отраслевой науки из ЦНИИКП: заведующего лабораторией механохимической технологии и конструирования обуви А.Г. Нанкина, старшего научного сотрудника Н.И. Некрасову, руководителя испытательного центра «Кожа и обувь» Н.М. Конову.



РЫНОК / КАДРЫ / ЭКОЛОГИЯ / СТАТИСТИКА / ВЫСТАВКИ / ИНФОРМАЦИЯ 29

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И ВОЗМОЖНОСТЬ ВНЕДРЕНИЯ КОМПОЗИЦИОННЫХ КОЖЕВЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ ОБУВИ

RESEARCH AND IMPLEMENT OF COMPOSITE LEATHER MATERIAL FOR MANUFACTURING PARTS OF SHOES

Ю.В. Литвинов¹, К.П. Яковлев², И.Р. Татарчук³

В статье сопоставлены свойства кож и композиционных материалов аналогичного назначения. Ключевые слова: кожа, регенерированная, детали обуви.

In article compares the properties of leather and composite materials of similar purpose. Keywords: leather, reconstituted, shoe parts.

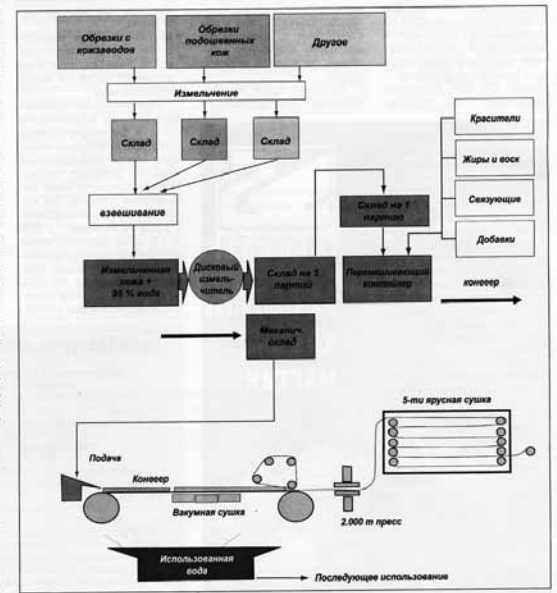


Рис. Стадии производства композиционного кожевенного полуфабриката

РЫНОК / КАДРЫ / ЭКОЛОГИЯ / СТАТИСТИКА / ВЫСТАВКИ / ИНФОРМАЦИЯ

Во взаимодействии с потребителями



«ЭНЕРГОКОНТРАКТ» ПРИЕХАЛ ОПЯТЬ И ВНОВЬ ПОСЕТИЛ МУЗЕЙ ФАБРИКИ

Доля рабочей обуви в структуре ассортимента продукции, выпускаемой группой предприятий «Парижская коммуна», постоянно растет. По итогам первой половины текущего года она превысила 25 процентов. По сравнению с соответствующим периодом прошлого года увеличение составило 6,5 процента. Темп роста выпуска рабочей обуви в первом полугодии нынешнего года превысил 145 процентов. Высокий показатель достигнут благодаря постоянному творческому взаимодействию с клиентами, ведущими поставку комплектов для защиты от производственных рисков, как менеджеров отдела организации производства и продаж рабочей обуви, так и специалистов центра моделирования и технологии «Парижской коммуны»

Среди активных заказчиков, которые постоянно контактируют с нашим отделом рабочей обуви и ЦМиТ, - фирма «ФПГ «Энергоконтракт», ко-



торая более полутора десятилетий обеспечивает спецодеждой и спецобувью работников энергокомпаний, железнодорожного транспорта, нефтегазового комплекса, ГО и ЧС.

Руководитель технологического отдела «Обувь» ФПГ «Энергоконтракт» Елена Николаевна Уткина недавно вновь побывала на нашем предприятии с новой группой менеджеров. Как всегда, во время посе-

щения цехов их сопровождала менеджер отдела рабочей обуви Марина Николаевна Крысина. После ознакомления с производством, встреч со специалистами, сотрудники «Энергоконтракта» посетили музей. Многие его экспонаты вызвали большой интерес у экскурсантов. Их внимание привлекли ручные инструменты и механизмы, коллекции обуви, выпускавшейся в различные периоды истории фабрики, как для взрослых, так и для детей.



НОВАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ЧИСТКИ УРЕЗА ПОДОШВЫ НА 2-М ПОТОКЕ 5-ГО ЦЕХА

В пошивочном цехе № 5 на среднем потоке отделом главного механика внедрена установка для чистки уреза обуви, снабженная пылепоглощающим устройством, что существенно улучшило условия труда на данной операции, повысило качество работы и культуру производства.



- Установка смонтирована собственными силами, - объяснил главный механик Александр Васильевич СЕРГЕЕВ, - и является аналогом импортных (германских) машин, которые применяются в настоящее время на дочерних предприятиях. Немецкие машины надежны в эксплуатации и зарекомендовали себя неплохо. Недостаток их в том, что у них отсутствуют отсосы. Существуют импортные установки для очистки воздуха, которые можно применять вместе с машинами для чистки уреза, но они весьма дорогостоящие. Мы решили при подготовке к внедрению собственной техники поискать в замену что-то более подходящее на внутреннем рынке. И нашему ведущему инженеру Николаю Викторовичу Варфоломееву это удалось. В итоге мы смогли приобрести установку отечественного производства (изготавливается в Воронеже, есть представительство в Москве). Она компактна, но достаточно мощна, стоит в несколько раз дешевле импортной и по своим техническим характеристикам не уступает зарубежным аналогам. В августе мы проверили ее действие на среднем потоке в цехе № 5 и решили приобрести такие же для выполнения соответствующей операции на соседнем потоке того же цеха, а также для дочерней Тульской фабрики «Заря». Установившиеся контакты с воронежскими машиностроителями открывают для нас возможность для обновления оборудования на других операциях наших потоков, там, где требуется очистка воздуха от технологических загрязнений. Номенклатура их изделий достаточно широка.

На снимке: отделчица Татьяна Александровна САФОНОВА работает на новой установке.

РЫНОК / КАДРЫ / ЭКОЛОГИЯ / СТАТИСТИКА / ВЫСТАВКИ / ИНФОРМАЦИЯ