

# «ЭКОВЕР» КАК РЕАЛЬНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ДИВЕРСИФИКАЦИИ

В 2015 году свое первое пятилетие со дня пуска отметил завод по производству теплоизоляционных материалов ОАО «Ураласбест».



На снимке (справа налево): во время посещения завода по производству теплоизоляционных материалов марки «Эковер» в декабре 2015 года – С.Ю. БИДОНЬКО, министр строительства и развития инфраструктуры Свердловской области; Ю.А. КОЗЛОВ, генеральный директор ОАО «Ураласбест»; В.В. ЮСТУС, председатель Свердловской областной организации Профсоюза строителей России.

При всех трудностях экономического периода Уральский асbestовый горно-обогатительный комбинат не только остается флагманом хризотиловой отрасли страны, но и продолжает выполнение долгосрочной программы диверсификации, нацеленной на развитие новых производств, которые на современном этапе удачно вписываются в процесс импортозамещения.

Стратегический план, разработанный на комбинате до 2020 года, предусматривает изменение структуры товарной продукции. Для снижения зависимости от конъюнктуры рынка асbestа и увеличения рентабельности было принято решение о строительстве современного завода по производству теплоизоляционных минераловатных материалов из попутно добываемого сырья — габбро из вскрышных пород Баженовского месторождения, — комментирует Юрий Алексеевич Козлов, генеральный директор ОАО «Ураласбест», заслуженный строитель Российской Федерации.

Десятилетиями на комбинате габбро свозили в отходы. Специалисты, обратившие

**УРАЛ АСБЕСТ**  
624261, г. Асбест Свердловской обл.,  
ул. Уральская, 66  
тел.: +7 (34365) 7-64-52  
факс: +7 (34365) 7-69-56  
e-mail: office@uralasbest.ru  
www.uralasbest.ru, www.bajenovo.ru

внимание на эту «золотую жилу», разработали предложение по созданию нового строительного продукта.

Возведение завода осуществлялось в разгар мирового экономического кризиса, но руководство комбината «Ураласбест», несмотря на трудности, не остановилось на полпути, оперативно приняло антикризисные меры. В 2010 году запущена первая производственная линия, в 2014-м – уже вторая, а годовой объем производства базальтовой тепло- и звукоизоляции сегодня составляет 94 тысячи тонн.

За осуществление столь смелого, прорывного проекта Ю.А. Козлов был награжден знаком «За заслуги перед Свердловской областью» II степени, директору завода В.И. Боберу и заместителю главного инженера по перспективному развитию и диверсификации производства ОАО «Ураласбест» О.Ю. Контееву присвоены звания лауреатов престижной премии имени знаменитых изобретателей Черепановых.

Продукция торговой марки «Эковер» завоевала прочные позиции на строительных

# ХЛОДА НЕ НАСТУПЯТ!

ПО КРАЙНЕЙ МЕРЕ В ВАШЕМ ДОМЕ.

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ

**«Эковер»**

[www.ekover.ru](http://www.ekover.ru)



площадках Урало-Сибирского региона. Базальтовая изоляция «Эковер» – высококачественный, экономически целесообразный в применении материал, используется как в гражданском, так и в промышленном строительстве и раскрывает перед потребителем огромные возможности в условиях повышенного внимания к вопросам энергосбережения в России. Минеральная вата, использующаяся при изготовлении изоляции, не только безопасна, но и существенно снижает потребление энергоресурсов. Недаром девиз завода: «Экономим энергию. Бережем природу».

Одличительные особенности изделий на основе минеральной ваты – это негорючность; высокая тепло- и звукоизоляция; устойчивость к температурным деформациям; гидрофобность; химическая и биологическая стойкость; экологическая безопасность; высокая технологичность – удобство при распиловке и монтаже. Уникальное свойство минеральной ваты – ее высокая паропроницаемость, что позволяет водянистому пару свободно проникать сквозь такую изоляцию, сохранив материал от накапливания влаги. Применение каменной ваты позволяет обеспечить в помещениях комфортный микроклимат: «Эковер» сохраняет тепло зимой и прохладу летом. А еще минвата эффективно снижает уровень шума.

– На протяжении всех пяти лет у нас стабильно сохраняется основной принцип – выпуск качественной продукции. Как и в первый год работы, так и сейчас вся продукция проходит тщательные испытания в лаборатории завода. Доскональный проверкам подвергается и сырье, – рассказывает Н. Осинцева, ведущий инженер-технолог заводского производственно-технического отдела.

Хоть и молод завод, но специалисты предприятия постоянно занимаются процессом развития и совершенствования производства. Например, все сырье,участвующее в технологии, проходит исследование, скрупулезный анализ, изучение. Отрабатываются новые виды смол, химических добавок, рассматривается, какие дополнительные качества приобретает продукция при включении в нее других видов сырья, но каких конкретно – технологическая тайна.

Служба качества завода совместно с учеными Уральского федерального и Пермского государственного университетов, Института физики в Москве проводят дополнительные исследования породы габбро вплоть до фазовых анализов.

Ежегодно продукция марки «Эковер» успешно проходит лабораторные испытания на соответствие санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям с выдачей итоговых протоколов. В установленные сроки на всю продукцию подтверждаются сертификаты соответствия технического регламента о требованиях пожарной безопасности, сертификаты соответствия в системе ГОСТ Р, технические свидетельства о пригодности для применения в качестве теплоизоляционного слоя в строительных конструкциях и системах, а также тепловой изоляции в покрытиях из железобетона или металлического настила кровельных систем.

В 2015 году получен новый сертификат соответствия требованиям к продукции Республики Беларусь. Благодаря этому сертификату расширился рынок сбыта теплоизоляции в страны ближнего зарубежья. Сегодня у поставок «Эковера» широкая география: его отгружают в Казахстан, Узбекистан, Азербайджан, Киргизию, Беларусь, Армению.

Постоянно расширяется ассортимент выпускаемой продукции. Если в первый год работы завода было освоено восемь видов теплоизоляции, то сегодня номенклатура изделий увеличилась до 33 наименований.

Оригинальна по своим свойствам изоляция для акустических «плавающих» полов «Стэп». Поставлен на поток выпуск тепло-, звуко-, пожароизоляционных плит, предназначенных для использования в системах огнезащиты железобетонных конструкций.

В исследовательском центре Самары проводилось определение индекса звукоизоляции воздушного шума четырех разных, наиболее часто используемых в строительстве конструкций каркасных перегородок. Исследование показало, что заводская продукция полностью соответствует самым строгим требованиям звукоизоляции для перегородок жилых, административных зданий, медицинских и образовательных учреждений.

Технологами завода освоен выпуск продукции для штукатурных фасадов, набирающих популярность в строительстве за счет использования многообразия фактур и цвета декоративной отделки. При помощи специальных технологических приемов при производстве фасадных плит достигается высокая прочность на скатие и отрыв слоев, удовлетворяющая все нормативы. Кроме того, за пять лет работы заводские технологии сумели снизить номинальную плотность по этим маркам и ввести новый материал – экофасад, что позволило увеличить конкурентоспособность на рынке штукатурных фасадов. Сегодня доля выпуска фасадных плит составляет почти 22% от общего объема.

За пять лет на заводе разработано три технических условия на продукцию, из них два переиздано. Переиздание технических условий расширило номенклатуру выпускаемых материалов и ужесточило требования к продукции, позволяющие конкурировать на рынке продаж. Также разработаны технические условия на побочные продукты, образующиеся в процессе производства и реализуемые потребителям – пыль минеральную, коксовую мелочь, золу уноса. Постоянно ведутся работы по улучшению качества упаковки продукции, по подбору производителей упаковочных материалов.

Солидные успехи в становлении нового современного производства стали возможными благодаря высокому уровню знаний специалистов, сплоченности в работе, упорству в достижении поставленных целей. Так, в ходе инспекционного аудита, проведенного компанией Quality Austria, продемонстрированы лидерство руководства, вовлеченность персонала и практическая деятельность в рамках разработанной и внедренной Интегрированной системы менеджмента, политики и целей в области качества и экологии. По итогам проведенного аудита выданы сертификаты соответствия требованиям международных и национальных стандартов ГОСТ Р «Системы менеджмента качества», «Системы экологи-



ческого менеджмента» ISO 9001, ISO 14001, национальных стандартов ГОСТ Р ИСО 9001, ИСО 14001.

Средний возраст персонала завода – 38 лет. Коллектив – инициативный, идеальный, высококвалифицированный, может составить здоровую конкуренцию европейским специалистам.

– Еще на стадии планирования нового производства ставилась задача по формированию коллектива нового типа. При этом ставка делалась именно на молодежь, – оценивает ситуацию В.В. Юстус, председатель Свердловской областной организации Профсоюза строителей России, заместитель генерального директора по персоналу и социальному развитию ОАО «Ураласбест». – Изначально на заводе была создана добротная социальная база: работают столовая и здравпункт, обустроены комфортные бытовые помещения. Кропотливая работа проводилась и по подбору кадрового состава.

Итог эффективный: по многим показателям завод ТИМ на лидирующих позициях. Активно действуют профсоюзная организация и Совет молодых специалистов. Во всех мероприятиях витает корпоративный дух: под флагом «Эковер» заводская сборная побеждает в рабочей спартакиаде, а в конкурсах «Лучший парень комбината» и «Краса комбината» молодежь ТИМа обязательно в номинациях, в первых рядах она и во время занятий в «Школе перспективного резерва». Творчество, соревновательный накал, желание лидерства – все это в характере заводской элиты, которая с боевым настроем идет на решение всех проблем. С таким настроем коллектива у завода есть будущее, и первые пять лет – это только начало большого трудового пути.

Л. Сиялова

620075, г. Екатеринбург,

ул. Пушкина, 16а

тел.: (343) 371-20-16, 371-06-61

факс: 371-04-15, 359-86-84

e-mail: sops96@e1.ru

[www.sops96.ru](http://www.sops96.ru)

