



Исх. № 137176 - 05.12.2025/
Информационная статья от: 12.11.2024

История ТЕХНОНИКОЛЬ

1992

Основание Корпорации ТЕХНОНИКОЛЬ.

1993

Открытие первого офиса в Москве.

1994

Компания запускает первое собственное производство рулонных кровельных материалов, на Выборгском рувероидном заводе.

1995

Принято решение о развитии собственной торговой сети. Открытие первого регионального торгового отделения в Санкт-Петербурге.

1996-1999

Для расширения продуктовой линейки и удовлетворения возрастающего спроса Компания запускает новые заводы по изготавлению гидроизоляционных материалов. К концу периода Компания располагает 5 производственными площадками и 35 торговыми отделениями в разных регионах РФ.

Компания выходит на рынок Украины и открывает первое торговое отделение в Киеве.

2000-2003

Руководство Компании принимает решение о расширении спектра продукции для строительного рынка. Для освоения перспективного сегмента скатной кровли «ТЕХНОНИКОЛЬ» приобретает первый зарубежный завод Gargzdu MIDA (Литва) и запускает производство гибкой черепицы под маркой SHINGLAS.

Под брендом ТЕХНО выходит серия теплоизоляционных материалов из каменной ваты.

Наложен выпуск мастик, что позволяет осуществлять комплексные поставки гидро- и

теплоизоляционных материалов на объекты.

Идет активное расширение торговой сети — открыто 50-е отделение.

Корпорация «ТЕХНОНИКОЛЬ» входит в пятерку крупнейших европейских производителей гидроизоляционных материалов.

2004-2005

В ассортименте продуктов компании появляется композитная черепица Luxard, производство которой впервые освоено в России.

Наладить стабильные поставки черепицы SHINGLAS по всей территории страны становится возможным благодаря запуску крупнейшего в России завода (г. Рязань) - совместного предприятия с испанской фирмой Chova.

Новые современные материалы разрабатываются и тестируются в открытом в 2004 собственном Научном центре ТЕХНОНИКОЛЬ.

Филиалы Корпорации открыты во всех странах СНГ.

По итогам 2005 года ТЕХНОНИКОЛЬ вышла на первое место в Европе по объему выпуска кровельных мембран.

2006-2008

Корпорация активно наращивает мощности по производству теплоизоляционных материалов, способствуя повышению энергоэффективности строительного комплекса.

В 2006 году в Рязани запущен крупнейший на территории СНГ комплекс по производству базальтового утеплителя – «Завод ТЕХНО» общей площадью более 300 тыс. кв. м.

Строительство завода каменной ваты в Рязани стало одним из наиболее перспективных проектов компании ТЕХНОНИКОЛЬ и позволило ей не только усилить свои позиции как одного из крупнейших производителей теплоизоляции, но и стать одним из лидеров в данном сегменте российского рынка. На 3 производственных линиях предприятие выпускает более 3 млн куб. м базальтовой теплоизоляции.

В ответ на растущие потребности рынка ТЕХНОНИКОЛЬ начинает производство и поставки экструзионного пенополистирола под маркой ТЕХНОПЛЕКС. Введенные в эксплуатацию два завода общей мощностью 600 тыс. куб. м в год обеспечивают существенную долю потребностей строителей в теплоизоляционном материале, обладающим высокой прочностью и близкими к нулю показателями водопоглощения.

В 2007 году в состав Корпорации входит крупнейший на территории Дальнего Востока и Сибири производитель теплоизоляционных строительных материалов на основе каменной ваты завод «Базалит-ДВ». После проведенной модернизации предприятие, ведущее свою историю с 1964 года, начинает выпускать продукцию под маркой ТЕХНОНИКОЛЬ. На предприятии постоянно улучшают технологию производства, усовершенствуют методы входного контроля к сырью (размер фракции, модуль кислотности, влажность). Кроме того, завод расширяет ассортимент продукции, в том числе, за счет выпуска широкого спектра тепло- и звукоизоляции для частного домостроения.

В октябре 2007 года в городе Заинске начинает работать «Завод ТЕХНО», построенный в республике Татарстан с целью удовлетворения потребительского спроса и предоставления инновационных решений для повышения качества строительства. В цехах установлены две высокотехнологичные производственные линии мощность которых на сегодняшний день составляет 2 300 тыс. куб. м базальтовой теплоизоляции.

В 2008 году в городе Юрга Кемеровской области запущен в эксплуатацию построенный с «нулевого цикла» филиал производства каменной ваты «Завода ТЕХНОНИКОЛЬ-Сибирь».

Расположенный в городской черте завод представляет собой экологически безопасное производство, оснащенное собственными комплексами очистки воды и воздуха, а также установкой по переработке отходов, способной утилизировать до 150 тонн в сутки. За последние 5 лет производство каменной ваты на заводе выросло более чем на 200%.

Благодаря инвестициям, улучшению производственных узлов, внедрению основ бережливого производства предприятию удалось полностью обеспечить потребности в теплоизоляции на основе каменной ваты в Сибирском регионе.

Благодаря успешной реализации инвестиционных проектов в период с 2006 по 2008 год Корпорация ТЕХНОНИКОЛЬ входит в тройку российских лидеров рынка теплоизоляционных материалов.

В феврале 2008 года компанией ТЕХНОНИКОЛЬ построен и запущен первый в России завод полного цикла по выпуску полимерных мембран LOGICROOF – современных технологичных гидроизоляционных материалов, пользующихся неизменным спросом в сегменте быстровозводимых зданий.

2009

Корпорация ТЕХНОНИКОЛЬ успешно преодолевает кризисные явления в мировой экономике, сохранив и даже усилив свое положение на основных продуктовых рынках.

2010

Корпорация ТЕХНОНИКОЛЬ становится одним из крупнейших производителей и поставщиков гидро-, тепло- и звукоизоляции. В состав Корпорации входят 35 заводов в России, Беларуси, Литве и Чехии, собственная торговая сеть из 140 отделений и представительства в 33 странах. На заводе АКСИ, г. Челябинск произведен запуск новой производственной линии по выпуску минераловатных утеплителей. Запущена новая линия по производству дренажных систем PLANTER на заводе ЛОДЖИКРУФ в Рязани. ТЕХНОНИКОЛЬ вступает в Ассоциацию Деревянного Домостроения, Ассоциацию российских производителей качественной теплоизоляции «Росизол», а также входит в состав членов Правления Национального Кровельного Союза.

2011-2012

Корпорация ТЕХНОНИКОЛЬ активно наращивает производственные мощности. В Новоульяновске после модернизации на заводе ТЕХНОНИКОЛЬ началось производство XPS CARBON. На заводе «ТЕХНОНИКОЛЬ-ВЫБОРГ» запущена третья линия по производству кровельных и гидроизоляционных материалов. В городе Юрта Кемеровской области начало работу 7-ое предприятие Корпорации по выпуску экструзионного пенополистирола.

Компания начинает развивать новые продуктовые направления. Началось производство водосточной системы ТЕХНОНИКОЛЬ, экструзионного пенополистирола нового поколения с частицами графита, подкладочного ковра ANDEREП, новых линеек гидроизоляционных мастик и праймеров.

В этот период ТЕХНОНИКОЛЬ уделяет пристальное внимание повышению профессионализма в строительной отрасли. Расширяя границы, открываются новые учебные центры в Санкт-Петербурге, Хабаровске.

2013-2014

Продолжаются поставки материалов ТЕХНОНИКОЛЬ для строительства знаковых событий и мероприятий – Зимняя Олимпиада в Сочи 2014, Всемирная Универсиада 2013 в Казани и др.

Помимо этого компания наращивает экспорт продукции в страны Европы и выходит на рынки Китая и Индии.

Активно открываются новые производства. На заводе «Базалит-ДВ» (г. Хабаровск) запущено производство экструзионного пенополистирола. В Рязани открыт второй завод по производству гибкой черепицы SHINGLAS, запущена вторая производственная линия на заводе «Лоджикруф» и третья линия экструзионного пенополистирола на заводе ТЕХНОНИКОЛЬ-Рязань.

На Заводе ТЕХНО в г. Юрга осуществлена модернизация оборудования, которая увеличила производство минераловатных плит в полтора раза, а в Новоульяновске состоялся запуск новой линии по производству, хранению и розливу дорожного вяжущего (ВДПБ).

В конце 2013 года состоялось знаковое событие - российская корпорация ТЕХНОНИКОЛЬ купила одного из крупнейших производителей строительных материалов в Италии - Italiana Membrane. Приобретение завода расширило ассортимент продуктов и технологий, а также значительно увеличило экспорт строительных материалов в различные регионы мира.

В 2014 году компания ТЕХНОНИКОЛЬ заняла 81 место в ТОП-200 крупнейших публичных и непубличных компаний России по версии Forbes, став первой среди компаний-производителей, не связанных с сырьевым сектором.

В Рязани начато строительство линии по производству новых для России теплоизоляционных материалов из жесткого пенополизоцианурата – PIR и линии по производству минераловатных субстратов мощностью более 200000 м³ в год.

В Республике Башкортостан запущены в эксплуатацию новый завод ПЛАНТЕР мощностью 6 млн м² продукции в год, а на заводе «СтройМинерал» в г. Учалы современный дробильный комплекс и линия покраски для изготовления гранул для гибкой черепицы SHINGLAS мощностью 50 тысяч тонн продукции в год.

2015

В 2015 году ТЕХНОНИКОЛЬ продолжает поставки изоляционных материалов на ключевые строительные объекты России, среди которых Космодром "Восточный", здания нанограда Сколково, новые станции Московского метрополитена, спортивные сооружения международного уровня, возводимые к Чемпионату Мира по футболу 2018 года.

В условиях политики импортозамещения усиливается роль ТЕХНОНИКОЛЬ как ключевого отечественного производителя конкурентоспособных строительных материалов, растет экспортный потенциал компании на Европейских и Азиатских рынках, продукция компании поставляется уже в 70 стран мира.

Компания продолжает наращивать производственные мощности. Открытие на заводе ТЕХНОНИКОЛЬ-Сибирь в Юрge (Кемеровская область) новой линии по производству

современного теплоизоляционного материала - экструзионного пенополистирола мощностью 200 000 м³ продукции в год позволило более чем в 1,5 раза увеличить объем выпускаемой предприятием продукции и обеспечить растущие потребности в теплоизоляционных материалах жителей Сибирского и Дальневосточного федеральных округов.

ТЕХНОНИКОЛЬ в 3 раза увеличила объемы производства каменной ваты в Уральском Федеральном округе. Новая производственная линия мощностью 1 300 000 м³ базальтовой теплоизоляции улучшенного качества в год, запущенная на Челябинском заводе «Техно», позволила обеспечить каменной ватой потребности рынка строительных материалов региона, а также нарастить экспорт в Казахстан и Киргизию.

Запуск в Рязани завода по производству теплоизоляции на основе жесткого пенополиизоцианурата (PIR) мощностью 30 млн м² продукции в год позволил повлиять на конфигурацию рынка теплоизоляционных материалов России, сделав популярный в США и Европе теплоизоляционный материал доступным для российских строителей.

2016

В 2016 году Корпорация ТЕХНОНИКОЛЬ продолжает наращивать производственные мощности, уверенно выходит в новые для себя сегменты рынка и расширяет географию присутствия.

Компания открывает две новые площадки по производству каменной ваты общей производительностью в 2 млн м³ продукции в год: «Завод ТЕХНО» в Ростове-на-Дону и завод «ТЕХНОНИКОЛЬ Дальний Восток» на территории ТОР в Хабаровске. Наращивание мощностей, в том числе, способствовало двукратному увеличению экспортных поставок каменной ваты.

Знаковым событием для отрасли становится открытие первого завода по производству однокомпонентных полиуретановых монтажных пен в Рязани. Линия мощностью более 40 баллонов в минуту изготовлена под заказ швейцарской компанией (Pamasol). Предприятие ориентировано на импортозамещение. На момент его запуска доля импортных продуктов на рынке монтажных пен составляла порядка 60%.

Корпорация продолжает инвестировать в мастерство участников строительной отрасли. Современные учебные центры ТЕХНОНИКОЛЬ открываются в Екатеринбурге и в Казани.

В 2016 году также создан проектно-расчетный центр (ПРЦ). Сервис предусматривает разработку разделов проектной документации в части изоляции кровель, фасадов, фундаментов, полов и других конструкций, а также оперативное проведение типовых расчетов, что позволит повысить качество и скорость обслуживания клиентов компании.

В этом году ТЕХНОНИКОЛЬ открывает для себя новые рынки: Канаду, Новую Зеландию и Иран. Продукция компании поставляется уже более, чем в 80 государств мира.

2017

В 2017 году ТЕХНОНИКОЛЬ активно осваивает новые для себя направления. Компания запустила завод по производству водосточных систем в Рязани и предприятие, выпускающее добавки в бетон, в Воскресенске. ТЕХНОНИКОЛЬ выступает партнером печати первого в России дома с помощью мобильного 3D принтера в Подмосковном Ступино. Корпорация ТЕХНОНИКОЛЬ

развивает энергоэффективные технологии. Компания презентовала собственную комплексную систему ДОМ ТЕХНОНИКОЛЬ широкой общественности. Более 200 подрядных организаций и частных бригад по всей стране готовы строить качественные дома с оптимальным балансом цены и выгод энергосбережения.

Продукция ТЕХНОНИКОЛЬ поставляется в 95 государств мира. Производительность труда на заводах ТЕХНОНИКОЛЬ достигла 14,6 миллионов рублей на одного сотрудника.

2018-2019

В марте 2018 года ТЕХНОНИКОЛЬ купила АО "ЗНОиМ" - завод по производству каменной ваты в Белгороде мощностью 1,5 млн куб метров, ранее входивший в ГК IZOVOL.

В апреле 2019 года компания вышла в новый для себя сегмент, запустив производство строительных пленок в Рязани. В мае 2019 года в городе Осиповичи (Республика Беларусь) прошла торжественная церемония запуска нового предприятия компании ТЕХНОНИКОЛЬ по производству экструзионного пенополистирола.

2020

В мае 2020 года ТЕХНОНИКОЛЬ вступила в Международную Ассоциацию фундаментостроителей.

В июле 2020 года ТЕХНОНИКОЛЬ осуществила первую поставку экструзионного пенополистирола в Республику Чили.

В августе 2020 года состоялась первая отгрузка экструзионного пенополистирола ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON в Австралию. Сразу вслед за этим событием было подписано ещё два контракта на поставку в страну продукции ТЕХНОНИКОЛЬ – битумно-полимерных рулонных материалов и гибкой черепицы SHINGLAS.

В сентябре 2020 года Корпорация открыла новое производство субстратов для тепличных хозяйств. Выпуск кубиков и матов для гидропонного выращивания растений начался на заводе каменной ваты в Заинске (Республика Татарстан).

В октябре 2020 года ТЕХНОНИКОЛЬ нарастила поставки инновационной теплоизоляции LOGICPIR в Новую Зеландию. Более 30 000 кв. м. материала LOGICPIR было поставлено в 2020 году в Новую Зеландию.

В ноябре 2020 года на территории ТОР «Хабаровск» ТЕХНОНИКОЛЬ ввела в эксплуатацию Завод по выпуску пластиковых водосточных систем. А также Корпорация запустила программу по переработке полимеров – отслуживших водосточных, карнизных и фасадных систем из ПВХ. Пилотный проект реализован в Рязани на заводе по выпуску пластиковых водосточных систем.

В декабре 2020 года ТЕХНОНИКОЛЬ запустила Завод по вторичной переработке полимеров на территории ТОР «Хабаровск».

2021

В Ташкенте (Узбекистан) и Москве открыты новые учебные центры Строительной академии ТЕХНОНИКОЛЬ. Всего в составе Академии – 20 учебных центров.

Компания открыла в Польше завод по производству минеральной изоляции мощностью 1,3 млн куб. метров готовой продукции в год.

ТЕХНОНИКОЛЬ заняла 18 строчку в первом рейтинге экологической ответственности Forbes и стала лидером среди компаний, представляющих промышленность строительных материалов.

Компания запустила новое направление и объявляет о старте производства винилового сайдинга.

Завоевала золотой статус в рейтинге «Лучших работодателей России-2021» Forbes и KPMG.

2022

В 2022 году ТЕХНОНИКОЛЬ продолжила осваивать новые для себя направления. Компания приобрела шесть активов:

- **Ревденский завод экструзионных материалов.** Предприятие обогатило ассортимент компании изоляционными сегментами XPS для газо- и нефтепроводов.
- Завод **«РБ Групп»** во Владимирской области мощностью до 30 тысяч тонн готовой продукции в год. Сделка позволила компании выйти на рынок полиэфирных волокон из 100% переработанного вторичного сырья.
- Красноярские **«ЛесСервис» и ДК «Премьер - Лес»**. На первом предприятии реализованы две технологии: лесопользование на арендуемых лесных площадях 264 тыс. га и лесопиление с годовым объемом выпуска пиломатериалов порядка 75 тыс. м³. На втором – изготавливаются строительные, отделочные погонажные изделия из хвойных пород древесины: от брусков до блок-хауса и планкена.
- Свердловский **«ДОК ТН-Нижний Тагил»**, который специализируется на выпуске погонажных изделий из лиственницы, кедра, сосны.
- Предприятие **«Малоэтажные Комфортные дома»** в Нижегородской области. Здесь реализованы две технологии: панельно-каркасное домостроение и производство деревянных клееных конструкций.

Кроме того, ТЕХНОНИКОЛЬ завершила реализацию проекта по импортозамещению основы для кровельных ПВХ-мембран на заводе «Лоджикруф» в Рязани.

Сразу 29 заводов ТЕХНОНИКОЛЬ вошли в «ТОП-100: лидеры производительности труда России» Всероссийской премии «Производительность труда: Лидеры промышленности России – 2022». Лучшим в промышленности строительных материалов России и в регионе становится предприятие «Лоджикруф» с производительностью труда в 70,95 миллионов рублей на человека.

ТЕХНОНИКОЛЬ вошла в высшую категорию работодателей России и удостоена золотого статуса в четвертом рейтинге Forbes.

2023

В 2023 году ТЕХНОНИКОЛЬ приобрела в СЭЗ «Брест» актив польского производителя материалов для фасадов и внутренней отделки – завод «ПРОФИЛИ ВОКС». Сделка позволила компании расширить ассортимент материалов для фасадов и выйти в новый сегмент внутренней отделки.

А также в Ленинградской области ввела в эксплуатацию Завод по вторичной переработке полистирола. Предприятие ежегодно будет превращать во вторичную гранулу до 6500 тонн полимерных отходов.

В июле ТЕХНОНИКОЛЬ завершила сделку по покупке «СВУДС экспорт», дочернего предприятия литовской VMG Group в Борисове (Минская область). В состав нового актива входят: склад древесного сырья вместимостью 30 тыс. м³, цех лесопиления мощностью 600 тыс. м³ перерабатываемой древесины, 38 сушильных камер, линия сортировки и упаковки сухих пиломатериалов, цех по производству пеллет, выпускающий до 120 тыс. тонн топливно-древесных гранул, и производство погонажных изделий с объемами выпуска до 24 тыс. куб. м готовой продукции в год.

В сентябре ТЕХНОНИКОЛЬ приобрела активы УРСА Евразия. В состав ТЕХНОНИКОЛЬ вошли штаб-квартира в Санкт-Петербурге и производственные площадки, выпускающие продукцию под торговой маркой URSA. Сделка позволила компании выйти в новый сегмент теплоизоляционных материалов – производство стекловолокна. На территории РФ тепло- и звукоизоляционные материалы выпускают три завода. Две площадки по производству стекловолокна находятся в Чудове (Новгородская область) и Серпухове (Московская область). Их общая мощность составляет 53 тыс. тонн в год. Линия по выпуску экструзионного полистирола (XPS) в Серпухове обеспечивает 300 тыс. куб. м готовой продукции ежегодно.

А в октябре ТЕХНОНИКОЛЬ купила нижегородский завод по переработке вторичных полимеров «Фантастик пластик». Новый актив в составе компании ежегодно будет производить до 12 000 тонн ПЭТ-флекса из пластиковых бутылок (в переводе в натуральные величины это около 700 млн ёмкостей для напитков) и перерабатывать порядка 3 000 тонн ПНД в гранулят.

В 2022 году ТЕХНОНИКОЛЬ приобрела завод по выпуску полиэфирных волокон, основного сырья для производства геотекстиля из 100% переработанных пластиковых бутылок. Летом 2023 г. корпорация приступила к реализации инвестиционного проекта по выпуску нетканого геосинтетика для дорожного и жилищного строительства и АПК. Благодаря новому активу, заводу «Фантастик пластик», корпорация полностью замкнет производственный цикл геотекстиля – от сырья до готовой продукции.

26 октября 2023 в Ростовской области (г. Красный Сулин) начал работу новый завод ТЕХНОНИКОЛЬ по выпуску и переработке субстратов из каменной ваты для тепличных хозяйств. Проектная мощность завода составляет 160 тыс. куб. м готовой продукции в год.

2024

В марте 2024 года введен в эксплуатацию первый завод ТЕХНОНИКОЛЬ в Республике

Казахстан - Завод по выпуску XPS. Производство расположено на территории индустриальной зоны «Кайрат» поблизости от города Алматы.

Начался выпуск нового продукта: на Заводе строительных пленок в Рязани стартовало производство полиэфирного геотекстиля.

В состав компании ТЕХНОНИКОЛЬ вошло предприятие Termoclip, расположенное во Владимирской области. Завод производит широкий ассортимент крепежных систем.

ТЕХНОНИКОЛЬ завершила сделку по покупке Scandic Construction, крупнейшего предприятия каркасного домостроения по технологии префаб, расположенного в Северной Европе.

Автор статьи:

Ольга Борисова



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке