



ГРУППА КОМПАНИЙ
РУСК **МПОЗИТ**

МЫ ДЕЛАЕМ МИР ПРОЧНЕЕ
с заботой о каждом

ГРУППА КОМПАНИЙ «РУСКОМПОЗИТ»



РУСКОМПОЗИТ

«РУСКОМПОЗИТ» - национальный лидер по производству инновационных продуктов и внедрению наукоемких технологий на основе композитных и геосинтетических материалов для нефтегазотранспортной отрасли, дорожного хозяйства и строительства.

Официально под брендом РУСКОМПОЗИТ компании Группы объединились в 2008 году, но история развития её производственного потенциала насчитывает более 50 лет.

В ГК «РУСКОМПОЗИТ» входят 8 компаний и аффилированных структур. Завод по производству композитных материалов ОАО «Тверьстеклопластик», завод по производству стекловолоконных и геосинтетических материалов ОАО «СТЕКЛОНИТ», производственно-монтажная компания «Делан», компания «Комплексные системы изоляции», Торговый дом «СТЕКЛОНИТ Менеджмент», научно-исследовательская компания «Композит Сольюшен», являющаяся резидентом иннопарка Сколково, и другие.

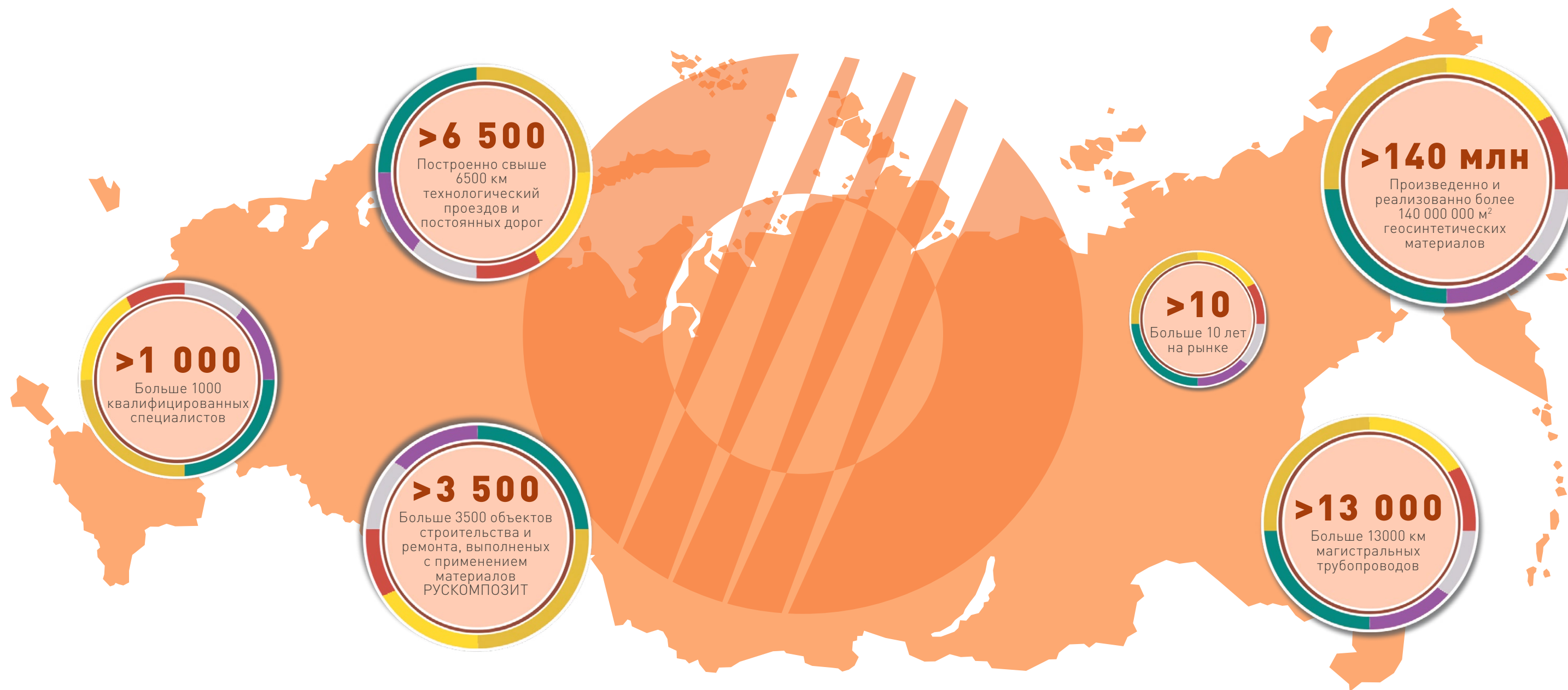
Благодаря специализации каждой компании Группы на отдельном направлении, РУСКОМПОЗИТ обладает компетенциями в сферах:

- исследований, разработки, испытаний и производства инновационных продуктов
- проектирования объектов и производства монтажных и строительных работ с применением инновационных технологий и материалов

В портфеле РУСКОМПОЗИТ более 500 наименований материалов и конструкций из композитов и

около 50 видов геосинтетических материалов.

С 2013 года РУСКОМПОЗИТ успешно ведёт разработку и реализует проекты при поддержке и по заказу Минпромторга РФ, Агентства стратегических инициатив и Российского фонда развития промышленности: цельнокомпозитные мосты и надземные пешеходные переходы, мобильные дорожные покрытия, материалы для строительства и капитального ремонта нефте- и газопроводов, материалы для строительства и ремонта дорог и многое другое.





НАШИ ЦЕННОСТИ

Ценности не рождаются сами по себе, их невозможно искусственно насадить или привить. Ценности – это то, что объединяет всех сотрудников компании. То, что пронизывает бизнес и атмосферу в коллективе, то, что создает энергию лидерства.

✓ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Это слово неслучайно стоит на первом месте в списке наших ценностей. Ответственность определяют то, как мы относимся друг к другу, к качеству нашей продукции, к обществу и природе, к нашим партнёрам, клиентам и друзьям.

Продукция РУСКОМПОЗИТ применяется на стратегически важных объектах. Поэтому требования к качеству нашей продукции высоки. И такие же высокие требования мы предъявляем к себе, контролируя все бизнес-процессы – от закупки сырья или разработки новых технологий до поставки готовой продукции или проведения инженерных работ.

✓ РАЗВИТИЕ

Мы стремимся быть пионерами в композитной отрасли, постоянно развивая все новые направления деятельности и совершенствуя технологии производства. Стратегией «РУСКОМПОЗИТ» с момента создания является разработка и внедрение инновационных продуктов. Компания одной из первых в России начала производить геосинтетические материалы из стеклянных и полиэфирных волокон для применения в дорожном строительстве, выпускать мобильные дорожные покрытия из полимерно-композиционных материалов, внедрять прогрессивные технологии производства.

✓ ЛЮДИ

Мы работаем на рынке b2b, от английского «бизнес для бизнеса». Но насколько бы технологичными и сложными ни были наши продукты, их делают люди для людей. Люди – это и сотрудники наших заводов и компаний, и партнёры, и потребители, это общество в целом.

✓ ПРИРОДА

«Мы не наследуем Землю у наших отцов, а берём её взаймы у наших детей», – гласит девиз одной из международных экологических организаций.

Мы, в РУСКОМПОЗИТ, разделяем это мнение и стремимся разрабатывать такие продукты и технологии, которые помогают коллегам из промышленных компаний снизить техногенную нагрузку на окружающий мир, предотвратить тяжёлые экологические последствия, сохранить баланс природы и обезопасить здоровье людей.

✓ ТРАДИЦИИ

Разрушить всегда проще, чем создать заново. Этому уроку не раз учила человечество история.

В нашу Группу компаний входят предприятия и заводы, когда-то составлявшие базис промышленности и экономики огромной страны – заводы «СТЕКЛОНИТ» в Уфе (работает с 1961 года) и «Тверь-стеклопластик» в Твери (работает с 1965 года).

Сохранить накопленный опыт предприятий, распознать имеющийся потенциал и дать новый импульс к развитию технологий и расширению границ бизнеса – было одной из приоритетных задач топ-менеджеров на начальном этапе формирования Группы компаний.

И с задачей этой мы справились, сумев сберечь традиции качества, взяв лучший опыт и технологии, сохранив атмосферу в коллективах, традиции, дух и систему наставничества.

Мы строим Будущее, уважая Прошое.



«ТВЕРЬСТЕКЛОПЛАСТИК»

✓ Завод

Завод основан в 1965 году, общая площадь производственной, складской и инженерной инфраструктуры предприятия – 28 га. Численность сотрудников - около 500 человек.

В настоящий момент завод специализируется на производстве композитной продукции, в том числе мобильных дорожных покрытий марки «МОБИ-СТЕК», являясь лидером этого рынка, а также на производстве армирующих пластиков.

«Тверстеклопластик» располагает уникальными мощностями и оборудованием для производства крупногабаритных цельнокомпозитных конструкций. С 2012 года на предприятии активно развивается, испытывается и внедряется технология производства быстровозводимых мостов и пролётов мостовых строений из композитных материалов.

С 2011 года технический парк ОАО «Тверстеклопластик» постоянно обновляется. Так, в 2013-2014

годах была налажена работа нескольких пултрузионных линий, ранее произведена модернизация инженерной инфраструктуры и оснащены современным оборудованием цех контактного формования и премиксов, цех прессования и пропитки.

В 2013 году на базе ОАО «Тверстеклопластик» в Твери был создан первый Индустриальный парк «Композит Сити», объединяющий на своей территории несколько производственных и перерабатывающих предприятий химической отрасли.

Создание Индустриального парка должно способствовать разработке новых технологий и композитных материалов, их внедрению в базовые отрасли российской экономики.

✓ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАРК

На заводе оборудованы и установлены:

- две современные пултрузионные линии, экструзионные станки, участки раскроя;
- цех мостостроения;
- оборудование для производства композитных крупногабаритных конструкций методом вакуумной инфузии;
- установка для производства цилиндрических изделий методом филаментной намотки.

Завод располагает двумя оснащёнными современными лабораториями.

✓ СЕРТИФИКАТЫ И НАГРАДЫ

В 2014 году предприятие перешло на метод оценки производительности и эффективности менеджмента «6 сигм». Высокие оценки получила система охраны труда завода: среди тверских предприятий «Тверстеклопластик» занял I место, среди российских - вошло в ТОП-15. В активе специалистов завода более 600 профессиональных наград.

В феврале 2012 года ОАО «Тверстеклопластик» подтвердило соответствие действующей на предприятии системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2008 и ГОСТ Р ИСО 9001-2008.





«СТЕКЛОНИТ»

✓ Завод

Завод «СТЕКЛОНИТ» входит в Группу компаний «РУСКОМПОЗИТ» и является одним из лидеров по объему производства геосинтетических материалов в нашей стране.

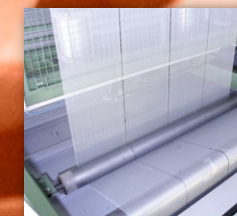
Первая промышленная партия продукции была выпущена на предприятии в 1963 году, а само оно заложено в 1961-ом.

В настоящий момент на заводе «СТЕКЛОНИТ» выпускаются георешетки, геоматы, стеклоткани, мультиаксиальные ткани, кровельные и изоляционные материалы и многие другие виды стекловолоконной продукции.

Продукция компании стала эталоном высокого качества и надежности. А в профессиональный сленг и обиход проектировщиков, прорабов и строителей дорог вошло понятие «стеклонит» как целый класс геосинтетической продукции.

Уже более 50 лет, используя высокотехнологичные процессы и самое современное оборудование, завод выпускает продукцию, которая нашла применение во многих отраслях: нефтяная и газовая промышленность, дорожное и гражданское строительство, железные дороги, машиностроение, а также жилищно-коммунальное хозяйство.

Персонал завода - более 250 высококвалифицированных рабочих, более 100 ИТР, менеджеров среднего звена и управленцев. Ежегодно на заводе проводится аттестация сотрудников, обучение персонала и конкурсы профессионального мастерства.



✓ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАРК

Завод обладает парком из более, чем 120 станков, в том числе уникальной машиной LIBA MAX, линейей Karl Mayer и др. Последняя модернизация производства проведена в период с 2010 по 2012 годы. В перечне оборудования завода:

- рапирные ткацкие станки SMITTEXTILE для производства тканей и сеток полотняного и перьевочного переплетения из стекловолокна и других видов химических волокон;
- машины GM-3000 для производства геоматов методом экструзии. И многие другие станки.

✓ ТЕРРИТОРИЯ И ОСНАЩЕНИЕ

Международным органом по сертификации TUV CERT проведен Сертификационный аудит, подтверждающий соответствие системы менеджмента качества предприятия требованиям ISO 9001:2000.

Лаборатория завода аккредитована в системе аккредитации аналитических лабораторий, что позволяет проводить испытания сырья, полуфабрикатов и готовой продукции на всех стадиях производства.

Территория завода составляет 8,2 га вместе с открытыми складами. Производственные цеха занимают площадь 2,7 га.



«ДЕЛАН»

✓ Производственная компания

ЗАО «ДЕЛАН» является одним из лидеров по разработке, производству и поставке современных изоляционных материалов, используемых при капитальном ремонте газо- и нефтепроводов.

Материалы, предназначенные для изоляции трубопроводов различных диаметров, представлены полимерно-битумными грунтовками, мастиками, лентами.

Все материалы прошли экспертизу на соответствие качеству в ведущих институтах нефтегазовой промышленности ООО «ГАЗПРОМ ВНИИГАЗ», ООО «НИИ ТНН», ООО «ВНИИСТ» и включены в «Реестр изоляционных материалов» ОАО «ГАЗПРОМ» и предприятий «АК Транснефть».

ЗАО «ДЕЛАН» является лауреатом премии ОАО «ГАЗПРОМ» за 2005 и 2010 годы в области науки и техники.

Для обеспечения потребности ОАО «ГАЗПРОМ» в мастичной изоляции «ДЕЛАН» в 2004-2005 годах произвел модернизацию производства с пуском нового завода по выпуску битумно-полимерных мастик.

Суммарная производительность мощностей ЗАО «ДЕЛАН» составляет 60 000 тонн мастики в год, что обеспечивает ремонт изоляции на газопроводе диаметром 1420 мм протяжённостью 3000 км. При круглосуточной работе предприятие отгружает более 150 тонн материалов ежедневно в любую точку России и ближнего зарубежья.

«КОМПЛЕКСНЫЕ СИСТЕМЫ ИЗОЛЯЦИИ»

✓ Производственная компания

ООО «Комплексные системы изоляции» является производителем и поставщиком решений по комплексному обеспечению газотранспортных сетей и предприятий рулонными изоляционными материалами для капитального и текущего ремонта магистральных газопроводов.

В 2004 году была запущена линия по производству рулонных материалов, с объемом производства – 100 тонн продукции в месяц. На сегодняшний день ООО «Комплексные системы изоляции» ежемесячно производит более 1800 тонн готовой продукции.

Потребность в материалах для изоляции и переизоляции магистральных газопроводов и нефтепроводов ежегодно возрастает.

Полная и частичная замена трубопроводов требует больших капиталовложений. Одним из эффективных, как с технической, так и с экономической точек зрения, способом противокоррозионной защиты является переизоляция нефте- и газопроводов.

Опыт капитального ремонта газопроводов показывает, что при переизоляции менее 20% труб подвергается замене. Если сравнить это с полной заменой участка, экономия может исчисляться десятками миллионов рублей на 1 километр трубопровода.

Средства изоляции способны существенно снизить вероятность опасных коррозионных разрушений даже в экстремальных условиях сильного коррозионного износа трубопроводного транспорта.



«КОМПОЗИТ СОЛЮШЕН»

✓ Центр моделирования и разработок

Компания основана в апреле 2012 года. Деятельность компании «Композит Сольюшен» находится на пересечении научно-исследовательского и IT-направления. Компания является резидентом иннопарка «Сколоково», с составе кластера «Энергоэффективность».

«Композит Сольюшен», функционально, представляет собой мощный Research and Development департамент, объединяющий подразделение численного моделирования, конструкторский, технологический и испытательный отделы, лаборатории по исследованию свойств материалов, опытное производство. Внедрение новых продуктов в производство занимает минимальное время.

В пуле научно-исследовательских работ и испытаний специалистов «Композит Сольюшен» технологии и конструктивные решения плит «МОБИСТЕК», цельнокомпозитные мосты и пролёты пешеходных путепроводов, решения для ветрогенерирующих станций на основе композитных материалов, биокомпозитные материалы, переизоляция и изоляционные материалы, разработка технологии производства локальных очистных сооружений и другое.

Во многом «Композит Сольюшен» является пионером рынка композиционных материалов и их внедрения в России, а результаты исследования компании определяют вектор развития всей Группы компаний «РУСКОМПОЗИТ».

✓ ТЕХНОЛОГИИ И КОМПЕТЕНЦИИ

Благодаря научно-технической экспертизе представители компании являются частыми участниками профессиональных и отраслевых конференций, круглых столов, форумов, представляют интересы композитостроения в межотраслевых и отраслевых общественных организациях.

В своей работе специалисты компании «Композит Сольюшен» используют современные программы для проведения прочностных расчётов и моделирования конструкций, инструментами управления производственными проектами в режиме онлайн.

✓ КОМАНДА

Интеллектуальные решения и креативный подход отличает команду «Композит Сольюшен». В её составе практики с сильной академической и фундаментальной базой: кандидаты технических наук, аспиранты, магистры., обладатели международной степени MBA.

«Композит Сольюшен» - прекрасный пример управления распределённой командой. Часть сотрудников компании работают непосредственно на производственных предприятиях ГК «РУСКОМПОЗИТ» - на заводах в Уфе и Твери.



ПРОВЕРЕНО ВРЕМЕНЕМ

✓ Примеры реализованных проектов

✓ Соединяя людей

Объект: цельнокомпозитный пешеходный переход на трассе М1, 250 км.

Заказчики: ГК «Автодор», ФДА «Росавтодор»

Специалисты ГК «РУСКОМПОЗИТ» разработали, испытали и внедрили технологию производства и оперативного возведения пешеходных путепроводов из композитных материалов. Монолитные пролёты надземных пешеходных переходов имеют отличные эксплуатационные характеристики, а их монтаж занимает от часов до нескольких дней.

Первый такой пешеходный переход через федеральную трассу был установлен по заказу ГК «Автодор» специалистами РУСКОМПОЗИТ на 250-ом км трассы М1 (Москва-Минск).

Неподалёку от этого участка трассы расположен дом-интернат для детей с ограниченными возможностями.

Пешеходный переход оборудован пандусами, системой освещения, позволяет безопасно пересекать трассу воспитанникам и сотрудникам интерната, а также жителям населённого пункта.

✓ Для жизни и для работы

Георешётки, геосетки и трёхмерные геоматы производства ГК «РУСКОМПОЗИТ» применяются для строительства дорог, кустовых площадок на объектах Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения (проект Ямал-СПГ), которые расположены в зоне суровых климатических, геодезических и ландшафтных условий.

Кроме того, наши геосинтетические материалы используются при строительстве объектов жизнеобеспечения: аэропорта, морского порта, дорог и инфраструктуры жилого городка вахтовиков.

✓ Защита человека и природы

Взамен устаревшему лежневому настилу ГК «РУСКОМПОЗИТ» предлагает мобильные дорожные покрытия «МОБИСТЕК» - износостойкие композитные плиты, выдерживающие до 80 т нагрузки и позволяющие вести работы по прокладыванию нефте- и газопроводов на болотах I и II типов, вечномёрзлых грунтах. Использование «МДП-МОБИСТЕК» позволяет сохранить до 200 га реликтовых лесов в год.

Изоляционные материалы производства ГК «РУСКОМПОЗИТ» обеспечивают безопасность жизни человека и защиту природы от техногенных катастроф.



✓ Нам доверяют профессионалы
Нас выбирают лидеры

117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 23
тел.: +7 (495) 223-77-22
info@ruscomposit.com
www.ruscomposit.com