

Миссия

Мы сохраняем нашу планету для будущих поколений.

Цель

Внедрение новых технологий в области гидроизоляции, армирования и защиты природоохранных объектов.

Задачи

- ▶ Создание производства полного цикла по геосинтетическим материалам для дорожного и нефтяного строительства.

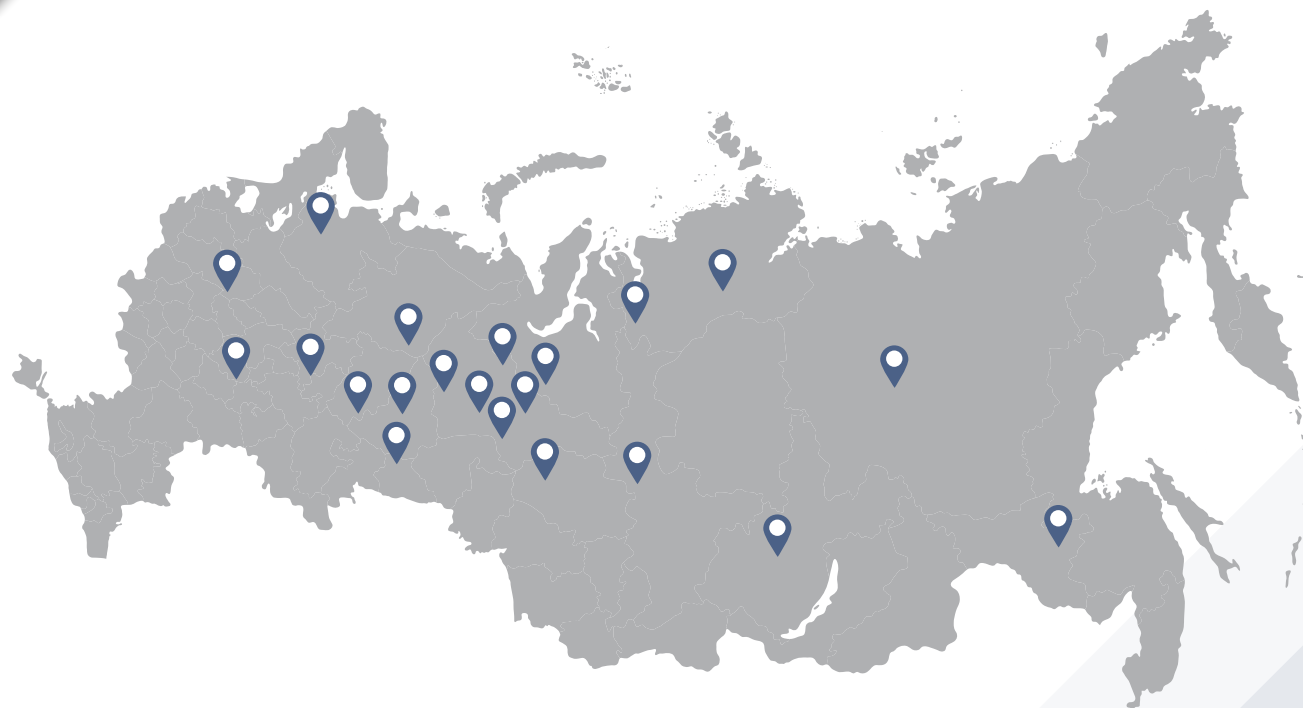


2012-2017 гг.

- ▶ 7 патентов на новые материалы;
- ▶ запуск 5 собственных производственных линий:
 - гидроизоляционные материалов нового поколения BENTOLOCK и BENTOLOCK-STROY
 - бentonитовые гранулы
 - гидроизоляционный бентонитовый шнур
 - нетканый геотекстиль Дорнит
 - тканый геотекстиль Бентолон



География проектов



Наши преимущества

- ▶ Своевременная сдача объекта заказчику;
- ▶ Повышение эффективности, безопасности производства, и культуры труда персонала заказчика;
- ▶ Высокое качество производимых работ, соответствие всем необходимым нормам и правилам;
- ▶ Соответствие предлагаемых решений стратегическим направлениям развития компании заказчика.

БЕНТОНИТОВЫЙ МАТ BENTOLOCK

Надежный композитный гидроизоляционный материал, состоящий из двух слоев тканого и нетканого полипропиленового полотна, скреплённых иглопробивным способом, между которыми расположен природный натриевый минерал. Также дополнен дублирующим гидроизоляционным слоем мембраны, что делает материал водонепроницаемым.



Области применения



Гидротехническое
строительство



Горнодобывающая
промышленность



Автодорожное
строительство



Природоохранные
сооружения



Нефтегазовый
комплекс



Железнодорожное
строительство



Сельское
хозяйство



Производственные мощности
2 000 000 М² В ГОД

ГЕОТЕКСТИЛЬ НЕТКАНЫЙ

Дорнит

Материал, состоящий из химических полиэфирных, полипропиленовых волокон скреплённых между собой иглопробивным или термическим способом. Устойчив к ультрафиолету, не подвержен гниению, воздействию плесени, грызунов и насекомых, препятствует прорастанию корней растений и деревьев. Нетканый геотекстиль используется как армирующий и разделяющий, защитный слой в дорожных одеждах и прочих конструкциях.

Области применения



Гидротехническое строительство



Горнодобывающая промышленность



Автомобильное строительство



Природоохранные сооружения



Строительство аэродромов



Нефтегазовый комплекс



Железнодорожное строительство



Сельское хозяйство



Защита железобетонных конструкций



Строительство шахт и тоннелей

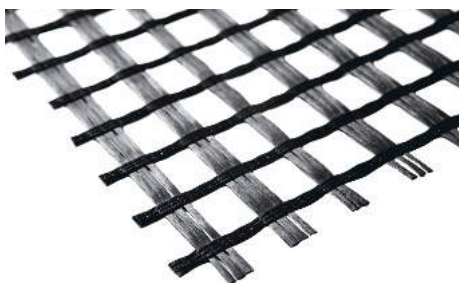
Производственные мощности

1 200 000 М² В ГОД

ГЕОСЕТКА

RoadArm

Плоский полимерный или стекловолоконистый материал с сетчатой структурой, образованный эластичными рёбрами из высокопрочных пучков нитей, скреплёнными в узлах прошивочной нитью, переплетением, склеиванием, сплавлением или иным способом. Армирование укрепление оснований грунтовых асфальтобетонных поверхностей.



Области применения



Автомобильное
строительство



Железнодорожное
строительство



Строительство
аэродромов



Производственные мощности
1 000 000 М² В ГОД

БЕНТОНИТОВЫЕ ГРАНУЛЫ БЕНТОГРАН-БГ

Универсальный гидроизоляционный сыпучий материал на основе монтмориллонитовых (бентонитовых) глин, имеющих высокую катионность, благодаря чему, при реакции с жидкой фазой происходит существенное увеличение объёма.

Области применения



Гидротехническое
строительство



Нефтегазовый
комплекс



Природоохранные
сооружения



Производственные мощности
5 000 ТОН В ГОД

ГЕОКОМПОЗИТ BENTOLOCK-КОМПОЗИТ

Гидроизоляционный материал, состоящий из 1 или 2 слоев нетканого геотекстильного полотна и между ними полиэтиленовой ПВД мембраны толщиной до 0,2 мм.
Подходит для временного создания гидроизоляции.



Области применения



Гидротехническое
строительство



Горнодобывающая
промышленность



Автодорожное
строительство



Природоохранные
сооружения



Нефтегазовый
комплекс



Железнодорожное
строительство



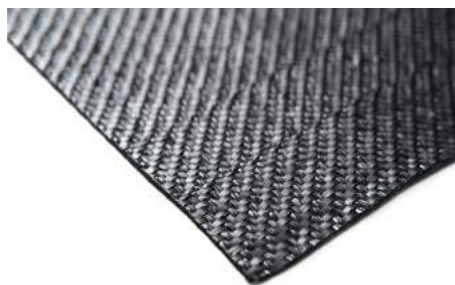
Сельское
хозяйство



Производственные мощности
1 000 000 М² В ГОД

ТКАННЫЙ ГЕОТЕКСТИЛЬ BENTOLON

Тканый геотекстиль производится из полиэфирных и полипропиленовых нитей, которые прошиваются во взаимно перпендикулярном направлении. Имеет различную плотность, прочность на разрыв. Тканый геотекстиль способен работать в кислых и щелочных средах, устойчив к воздействию ультрафиолетового излучения, воды, грибков, грызунов, насекомых, корней растений, вибрации, перепадам температур и другим внешним воздействиям. Основная функция разделение и армирование.



Области применения



Гидротехническое
строительство



Горнодобывающая
промышленность



Автодорожное
строительство



Строительство
аэродромов



Нефтегазовый
комплекс



Железнодорожное
строительство



Сельское
хозяйство



Производственные мощности
1 000 000 М² В ГОД

ГЕОМЕМБРАНА (HDPE) BENTOLOCK

Геомембрана - гидроизоляционный материал, полимерное полотно. Исходным материалом для производства геомембраны является полиэтилен высокой и низкой плотности с добавлением сажи, антиокислителей и стабилизаторов высокой температуры. Толщина геомембраны от 0,5 до 4,0 мм. Материал не подвержен гниению, воздействию кислот, щелочей, ультрафиолетовому облучению. Срок службы не менее 50 лет. Использование до +5 С



Области применения



Гидротехническое
строительство



Горнодобывающая
промышленность



Автомобильное
строительство



Природоохранные
сооружения



Нефтегазовый
комплекс



Строительство
аэродромов



Сельское
хозяйство

Производственные мощности
2 000 000 М² В ГОД

ГЕОРЕШЁТКА BENTOLOCK

Объемная георешетка представляет собой сотовую трехмерную конструкцию, созданную из полимерных лент, которые скреплены между собой с помощью ультразвука высокопрочным сварным швом. Георешётка не разрушается от влаги, не теряет форму при изменении температур, не разрушается в агрессивной среде соленой воды. Армирование и укрепление откосов и грунтовых оснований.



Области применения



Гидротехническое
строительство



Горнодобывающая
промышленность



Автодорожное
строительство



Природоохранные
сооружения



Нефтегазовый
комплекс



Железнодорожное
строительство



Сельское
хозяйство

Производственные мощности
1 500 000 М² В ГОД

БИОМАТ

Biomat Agro-GEO

Материалы для озеленения, рекультивации и укрепления почвенно-растительного слоя, которые представляют собой многослойную основу, изготовленную сшивным или иглопробивным способом из биоразлагаемых нитепрошивных или синтетических нетканых полотен, между которыми расположены семена трав или рекультивационная смесь, включающая в себя семена многолетних трав, питательные вещества (минеральные и органические удобрения, стимуляторы роста растений, почвообразующие бактерии) и влагоудерживающие компоненты (в виде синтетических полимеров), которые улучшают способность почвы к удержанию влаги.



Области применения



Гидротехническое
строительство



Горнодобывающая
промышленность



Автодорожное
строительство



Природоохранные
сооружения



Нефтегазовый
комплекс



Железнодорожное
строительство



Сельское
хозяйство

Производственные мощности
300 000 М² В ГОД



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Сиб Строй Экология 
НАДЁЖНАЯ ОСНОВА БУДУЩЕГО

ООО «СИБСТРОЙ-ЭКОЛОГИЯ»
РФ, 625002, Г.ТЮМЕНЬ, УЛ.САККО 5/2А
ТЕЛ.: +7 (3452) 666 137 +7 (3452) 587 330
E-MAIL: SSEK@SSEK.RU, WWW.SSEK.RU