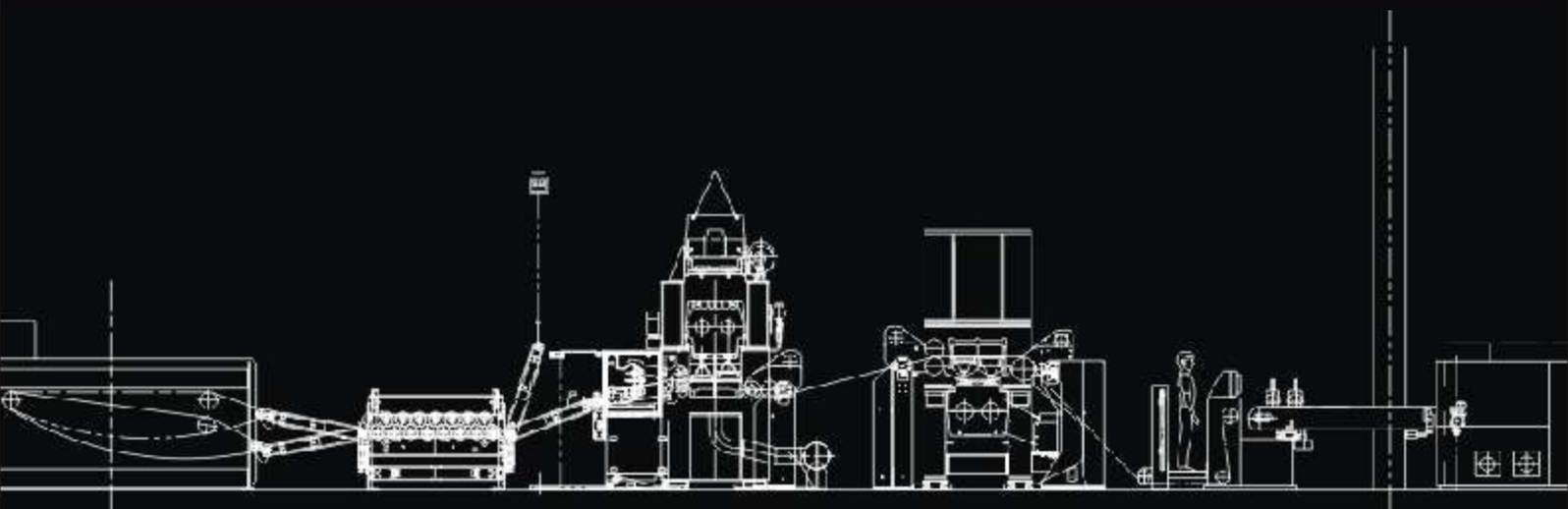


ПРОИЗВОДСТВО ГЕОИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, НЕТКАНЫХ ПОЛОТЕН, ГОФРОУПАКОВКИ, ПЕРЕРАБОТКА ВТОРСЫРЬЯ





- Производство более 4 000 000 кв. м нетканых материалов в месяц
- 30 000 кв. м промышленных площадей
- 10 современных высокотехнологичных линий
- Сбор и переработка 4 500 000 кг вторичных ресурсов в месяц
- Внедрение программ по разделному сбору мусора





Предприятие АО «Втор-Ком» было создано в 1990 году, сегодня это ведущий российский производитель нетканых материалов для строительной, нефтегазодобывающей отраслей и легкой промышленности.

Миссия АО «Втор-Ком» - забота о сохранении окружающей среды, путем эффективного использования в производстве вторичных ресурсов. Мы обеспечиваем нефтегазодобывающую и строительную отрасли, легкую промышленность качественными экологичными материалами.

В основе деятельности предприятия четыре направления:

- геосинтетические материалы,
- нетканые полотна для легкой промышленности,
- гофрокартон и изделия из него,
- сбор и переработка вторичных ресурсов.

АО «Втор-Ком» располагает современным высокотехнологичным оборудованием, обеспечивая высокое качество продукции, соблюдение технологических и экологических показателей в соответствии с международными стандартами. Предприятие постоянно совершенствует производственную базу.

С 2011 года предприятие сертифицировано на соответствие Системе Менеджмента Качества требованиям ГОСТ ISO 9001:2011 (ISO 9001:2008). Контроль качества продукции осуществляет собственная лаборатория.



Геополотно нетканое иглопробивное марок ВК, ВКт, ВКтж, ВКб, СТО 21506643.001-2015 - это водопроницаемый нетканый материал, полученный путем скрепления сформированного волокнистого холста из штапельных синтетических волокон иглопрокальванием. Кроме того, полотно проходит термическую обработку (нагрев) с целью улучшения его потребительских свойств.

Геополотно ВК предназначено для ремонта, строительства, реконструкции автомобильных дорог, выполнения монтажных и ремонтных работ на газо- и нефтепроводах и для строительства железных дорог.

- Поверхностная плотность - от 100 до 600 г/м²;
- Ширина полотна - от 1,5 до 6 м.

Геополотно нетканое ВК прошло испытания по всем коэффициентам запаса для оценки долговечности в соответствии с ОДМ 218.2.046-2014.

В 2016 году СТО 21506643.001-2015 «Геополотно нетканое иглопробивное марок ВК, ВКт, ВКтж, ВКб. Технические условия» согласовано ФДА «Росавтодор» сроком на 3 года.



Геотекстиль G-Tex, СТО 21506643.001-2016 - нетканый материал, изготавливается иглопробивным способом из штапельных синтетических волокон.

Продукт нацелен на розничный и мелкооптовый сегменты рынка. Рулоны имеют аккуратную упаковку, снабжены крупной цветной этикеткой.

- Ширина - 2 м, 4,3 м и 6 м;
- Поверхностная плотность - от 100 до 600 г/м²;
- Состав - 100% полиэфирное (ПЭТ) волокно;
- Цвет материала - бежевый.

Геотекстиль G-tex предназначен для общестроительных и ландшафтных работ, используется непосредственно в контакте с грунтом или другими материалами для выполнения функций разделения, защиты, фильтрации и дренирования.

- G-tex легко разрезать обычным ножом или ножницами;
- G-tex не осыпается на срезах;
- Стыки G-tex легко можно сшивать, склеивать или запаивать строительным феном.





Полотно гидроизоляционное Теплонит-ВК



Полотно гидроизоляционное Теплонит-ВК, ТУ 8397-006-2150-6643-2015 - противофильтрационный материал, состоящий из слоев геотекстиля и полиэтиленовой пленки (геомембраны). Слои скреплены между собой по запатентованной технологии АО «Втор-Ком».

- Теплонит-ВК тип 3 - материал, состоящий из двух слоев геотекстильного полотна и слоя полиэтиленовой пленки между ними;
- Теплонит-ВК тип 2 - материал, состоящий из геотекстильного полотна, дублированного полиэтиленовой пленкой с одной стороны.
- Поверхностная плотность - от 300 г/м² и более;
- Ширина полотна - 2,1 и 4,2 м;
- Рабочая температура - от -60 до +80 С°.



Производство теплонита освоено с 2005 года. В 2012 году введена в эксплуатацию новая линия, способная выпускать полотно шириной до 420 см.

Наименование Теплонит-ВК является зарегистрированным товарным знаком (торговой маркой) и не может быть использовано в коммерческих целях без разрешения АО «Втор-Ком».

Теплонит-ВК - отличный гидро-, звуко- и теплоизоляционный материал. Полотно сочетает в себе характеристики геотекстиля (химическая стойкость, неподверженность гниению, стойкость к образованию грибков, плесени, разрушению насекомыми и грызунами, устойчивость к УФ излучению) дополненные гидроизоляционными свойствами ПВД пленки.

В настоящее время Теплонит-ВК используется для обустройства хранилищ нефти и нефтепродуктов, локализации несанкционированных и заброшенных свалок, строительства автомобильных дорог с применением цементобетона, строительства дорог в условиях вечной мерзлоты, а также гидроизоляционного и антикоррозийного покрытия бетонных, кирпичных, металлических и прочих поверхностей.

Полотно «Теплонит-ВК», выпускаемое шириной 4,2 м, существенно экономит средства заказчика на материал и ресурсы используемые для соединения полотна, в связи с уменьшением общей длины стыков.

Теплонит-ВК усиленный - полотно изготавливается путем соединения двух или более геосинтетических материалов, например, тканого синтетического полотна, нетканого геотекстиля, геомембраны и пр.



- Поверхностная плотность - от 400 г/м²;
- Ширина полотна - от 2,1 до 4,2 м.

Потребность в таком продукте возникает тогда, когда необходимо решить сложную, нестандартную задачу в дорожном строительстве, при прокладке трубопровода или возведении другого объекта.

Основа нетканая Flotex, Синтепон



Основа нетканая Flotex под полимерные покрытия, СТО 21506643.002-2014 - высококачественная нетканая подложка для производства линолеумов, тафтинговых напольных покрытий, кровельных и шумоизоляционных материалов, геокompозитов и других изделий на синтетической нетканой основе.



- Иголпробивное нетканое полотно, регулируемая частота пробива;
- Термообработка полотна с одной или двух сторон;
- Используемое сырье - синтетические волокна различной номинальной линейной плотности: полиэфирные, полипропиленовые, легкоплавкие;
- Цвет полотна - белый, бежевый;
- Поверхностная плотность - от 100 г/м²;
- Ширина полотна - до 6 м;
- Намотка рулона - до 600 пог. м.

Современное оборудование, позволяет вырабатывать нетканые основы по индивидуальным техническим условиям заказчика со стабильными характеристиками.

Технологические линии по выпуску нетканых полотен оснащены устройством сканирования, которое контролирует равномерность продукта. Информация, поступающая со сканирующего устройства, анализируется программой, которая регулирует и контролирует систему замкнутого контура ProDyn. Результатом контроля является постоянство заданной поверхностной плотности в готовом полотне.

АО «Втор-Ком» производит **полотно объемное термоскрепленное, синтепон** по ТУ 8394-006-21506643-2006 - это высококачественный синтетический наполнитель, который прекрасно сохраняет форму и восстанавливает ее после любой деформации, влагоустойчив и негигроскопичен.



За последние годы предприятие значительно выросло и шагнуло вперед. Запущены новые линии по производству синтепона и термовойлока. Располагая необходимой сырьевой базой и квалифицированными трудовыми ресурсами, АО «Втор-Ком» ежегодно пополняет ассортимент выпускаемой продукции новыми видами нетканых полотен.

- Диапазон плотностей - от 80 до 2 000 г/м²;
- Ширина полотна - 1,5-3 м;
- Намотка рулона - до 100 м, возможна вакуумная упаковка;
- Полотна вырабатываются методом термоскрепления без использования клея и прочих вредных для здоровья добавок;
- Каландрирование полотна – специальная «корочка» с одной или двух сторон материала для предотвращения миграции волокна.

В зависимости от процентного соотношения регулярных, полых, легкоплавких и силиконизированных волокон мы производим полотна швейного и мебельного назначения.



Нетканые полотна для производства мягкой мебели и матрасов VOLTEX



Для наилучшего удовлетворения потребностей производителей мягкой мебели, АО «Втор-Ком» разработало специальную линейку нетканых полотен под торговой маркой VOLTEX. Линейка представлена двумя видами полотен: **Термовойлок VOLTEX** и **Геовойлок VOLTEX**.

- Ширина полотна - 210 см;
- Длина полотна - 30 пог. м;
- Количество полотна в рулоне - 63 г/м².



Полотна VOLTEX, СТО 21506643.003-2014, термовойлок и геовойлок предназначены для использования при изготовлении мягкой мебели и матрасов в качестве изолирующей прослойки между наполнителями и другими конструктивными элементами изделия. Также материал широко применяют при звукоизоляции.

Термовойлок VOLTEX - это нетканый материал высокой плотности из смеси хлопковых, шерстяных и синтетических волокон, спрессованных при высокой температуре. Цвет полотна серый с вкраплениями.

Геовойлок VOLTEX - это синтетический материал, состоящий из высококачественного полиэфирного волокна, полученный путем иглопрокалывания и дальнейшей термообработки полотна.

Цвет материала бежевый.



Холстопрошивной ватин, Волокно синтетическое, ПЭТ-флэйки



Холстопрошивной ватин, ТУ 8399-001-2106643-2010 - это нетканый материал из смеси регенерированных натуральных и/или синтетических волокон. Прочность и устойчивость материала по длине обеспечивается прошивкой исходного полотна хлопчатобумажной нитью зигзагообразными параллельными линиями, которые выполняет вязально-прошивная машина.

- Вид (марка) холстопрошивного ватина - хлопчатобумажный, полшерстяной;
- Поверхностная плотность - 220-300 г/м²;
- Ширина полотна - 150 см;
- Неровнота по массе - не более 10%;
- Длина рулона - 40 пог. м;
- Класс вязальной машины - 2,5;
- Переплетение - трико.



Ватин обладает теплоизоляционными и шумоизоляционными свойствами, материал мягкий, в изделиях хорошо драпируется.

Предприятие имеет возможность произвести **иглопробивной ватин** - полотно без последующей прошивки зигзагообразными строчками.

Волокно синтетическое полиэфирное, ТУ 2272-001-21506643-2013 предназначено для изготовления технических тканей, геосинтетических материалов, синтепона, основ для напольных покрытий, фильтрующих материалов и других изделий.

- Волокно вырабатывается извитым;
- Номинальная линейная плотность - 1,7; 3,3; 6,7; 8; 15 дтекс;
- Номинальная длина - 38; 66 и 75 мм;
- Цвет - бежевый, белый.



На предприятии функционирует комплексная линия по производству полиэфирного волокна из ПЭТ-флексов и гранул, состоящая из двух основных частей: линии экструдирования и вытяжной линии. Управление каждой из линии ведется с автономных пультов.

Полиэтилентерефталат вторичный, ПЭТ-Флейки (флексy), СТО 21506643.002-2012, производятся из пищевых ПЭТ бутылок, путем их многоступенчатой переработки, включающей в себя несколько этапов мойки. Конечный продукт представляет собой хлопья (флэйки), без содержания примесей этикетки, клея и других пластиков.

- Размер фракции - 4-18 мм
- Насыпная плотность - 250-330 г/литр
- Содержание посторонних примесей - не более 0,01%
- Цвет - микс, бело-голубой микс.



ПЭТ-Флейки прекрасно используются при производстве синтетических волокон, упаковочной ленты, черепицы, тротуарной плитки и прочих изделий из полиэтилентерефталата.



Гофрокартон

Сбор и переработка вторичного сырья



Цех по производству гофрокартона успешно работает на уральском рынке упаковки с 1998 года. Ассортимент изготавливаемой продукции чрезвычайно широк.

Имеем возможность изготовить гофрокартон или упаковку различных марок, технических условий или размеров с учетом специфики товаров заказчика.

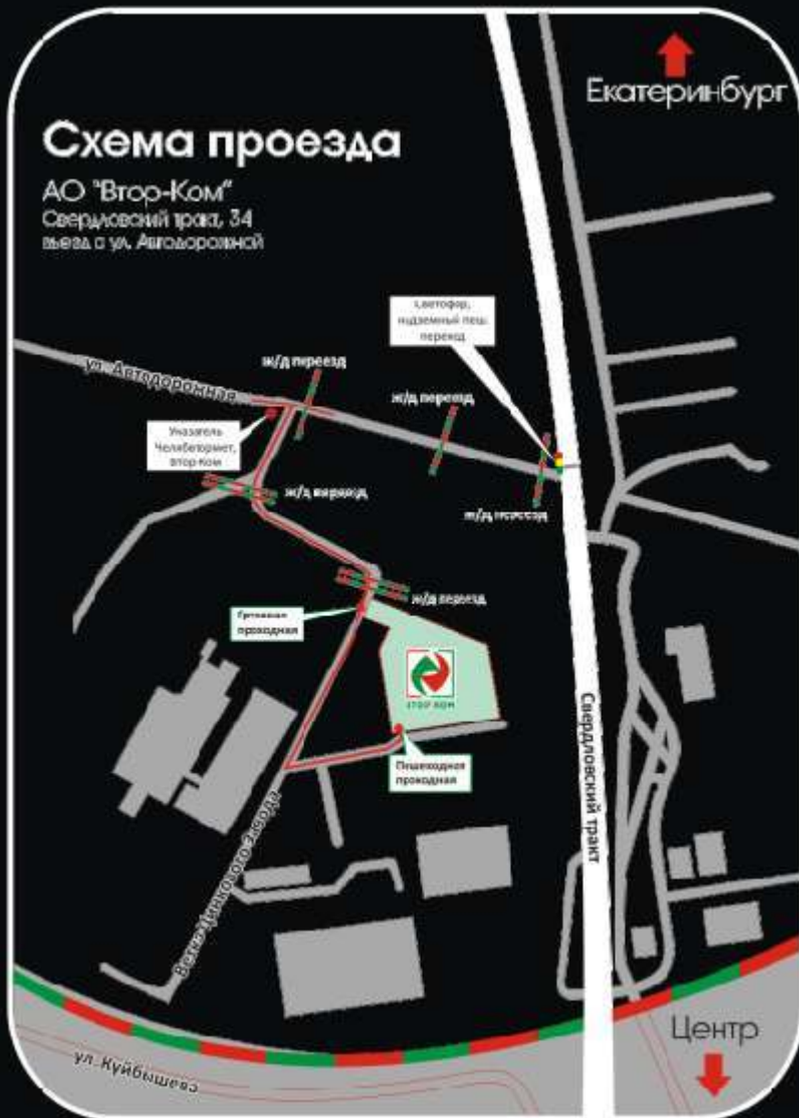
- Двухслойный и трехслойный гофрокартон;
- Ящики, коробки, произведенные из нескольких слоев гофры;
- Лотки - открытые коробки. В качестве материала используется трехслойный гофрированный картон;
- Прокладки, располагаются внутри коробок, повышают их прочность и защищают от деформации и продавливания;
- Решетки - листы гофрокартона, скрепленные друг с другом, вставляются в гофроупаковку, разделяя ее на отдельные секции или ячейки.

Сбор и переработка вторичного сырья. Одной из главных задач АО «Втор-Ком» было и остается сохранение благоприятной окружающей среды. АО «Втор-Ком» является лицензированным предприятием и более 20 лет специализируется на раздельном сборе вторичных ресурсов с последующей переработкой вторсырья в готовую продукцию. В месяц мы собираем и перерабатываем свыше 4 500 тонн картона, макулатуры, ПЭТ бутылок, ящиков, алюминиевых банок, текстиля и прочего сырья. Предприятие имеет собственный специализированный автопарк.

Для реализации проекта по раздельному сбору АО «Втор-Ком» в г. Копейске были размещены пластиковые евроконтейнеры и построен мусоросортировочный комплекс в пос. Старокамышинск на полигоне «Южный».

- Ведется прием вторсырья от населения и организаций;
- Налажен прием макулатуры в школах и др. учебных заведениях;
- Организована система раздельного сбора мусора в г. Копейске;
- Оказываем услуги по вывозу и утилизации ТБО;
- Участвуем в экологических акциях и мероприятиях;
- Ведется продажа сортированного прессованного вторсырья.





Юридический / почтовый адрес:
 454008, РФ, г. Челябинск,
 Свердловский тракт, 34
 Режим работы офиса:
 пн.-пт. 8.00-17.00

Телефон многоканальный:
 +7 (351) 729-96-91

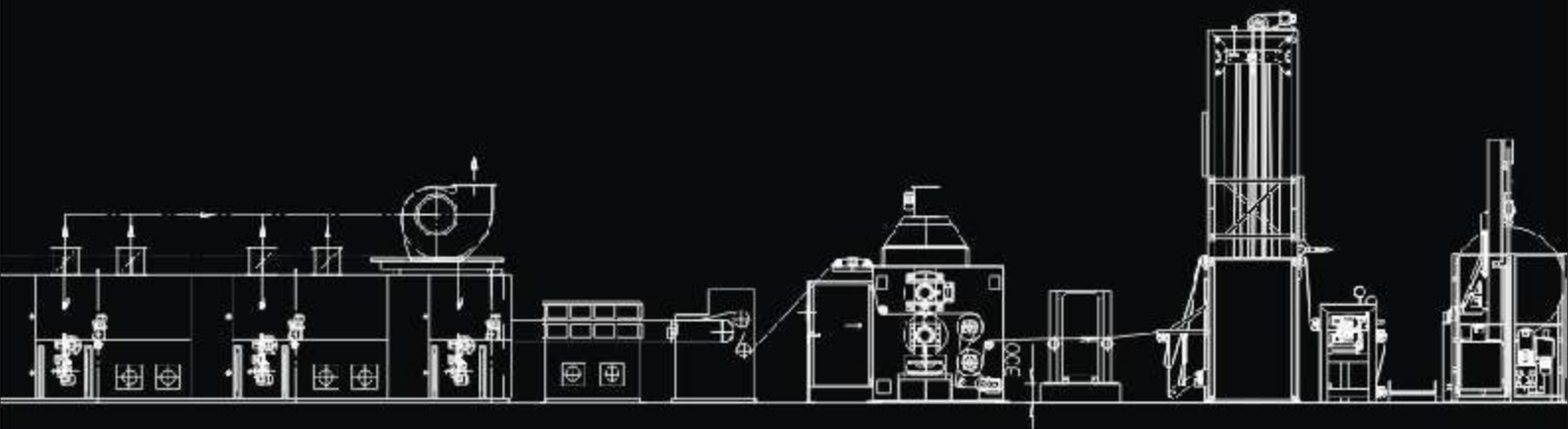
Приемная:
 тел. +7(351) 791-38-72
 факс +7(351) 791-16-79
 priem@vtor-kom.ru

Отдел продаж геосинтетических материалов:
 тел. +7 (351) 791-14-22
 tekstil@vtor-kom.ru

Отдел продаж нетканых материалов для легкой промышленности (синтепон, ватин):
 тел. +7 (351) 791-16-63
 sintepon@vtor-kom.ru

Отдел продаж гофрокартона и изделий из него:
 тел. +7 (351) 791-17-36
 vtor-kom@list.ru

Отдел заготовки вторичных ресурсов:
 тел. +7 (351) 791-19-44
 vtor-kom@mail.ru





АО Втор-Ком

454008, г. Челябинск, Свердловский тракт, 34

Приемная +7 (351) 791-38-72

Отдел продаж +7 (351) 791-14-22, 791-16-63

www.втор-ком.рф